First Edition 750 Copies

Copies of this book can be had direct from Jaina Samskrii Samrakshaka Sangha, Santosha Bhavan, Phaltan Galli, Sholapur (India)

Price Rs. 10 per copy, exclusive of postage

जीवराज जैन यंथमालाका परिचय

सोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचंदजी दोशी कई वर्पीसे संसारसे जदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वित्त लगा रहे थे। सन् १९४० में जनकी यह प्रवल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिश्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात और लिखित सम्मतियां इस वातकी संग्रह कीं कि कीनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय । स्फूट मतसंचय कर लेनेके पश्चात सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नासिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्र की और ऊहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तून किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतुसे 'जैन संस्कृति संरक्षक संव'की स्थापना की और उसके लिए रु. ३०,००० तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी । उनकी परिग्रहनिवृत्ति वढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग रु. २,००,००० दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण कर दी। इस तरह आपने अपने सर्वस्वका त्याग कर दि. १९--१--५७ को अत्यन्त सावधानी और समाधानसे समाधिमरणकी आराधना की। इसी संघके अंतर्गेत 'जीवराज जैन ग्रंथमाला'का संचालन हो रहा है । प्रस्तुत ग्रंथ इसी ग्रंथमालाका तेरहवां पूष्प है।

प्रकाशक गुलाबचंद हिराचंद दोशी जैन संस्कृति संरक्षक संघ सोलापूर मुद्रक क्षंकर रामचंद्र दाते यशवंत मुद्रणालय, १८३५ सदाशिव, पूना २

लोकविभागः



स्व. ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचंदजी दोशी, सस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, बोलापूर

जीवराज जैन ग्रंथमाला, ग्रंथ १३.

ग्रन्थमाला-सम्पादक

हाँ. आ. ने. उपाध्ये एम्. ए , डॉ. लिट. कोल्हापूर और

डॉ. हीरालाल जैन, एम. ए., एल्एल् वी., डी. लिट. जबलपूर

श्री सिंह्सूर्राष-विरचित

लोक-विभाग

(जैन विश्व-विधान-प्ररूपक संस्कृत-ग्रन्थ) हिन्दी अनुवाद, आलोचनात्मक प्रस्तावना, पाठान्तर एवं परिशिप्टों आदिसे सहित प्रयम बार सम्पादित

सम्पादक

बालचन्द्र सिद्धान्तशास्त्री जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर.

प्रकाशक

गुलाबचन्द हीराचन्द दोज्ञी जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर

वि. सं. २०१९]

बीर-निर्वाण सं. २४८८

[ई. सन् १९६२

श्री हंसराज बच्छराज नाहटा सरदारशहर निवासी

द्वारा

जैन विश्व भारती, लाडनूं को सप्रेम भेंट -

	3.0
ग्रन्थिभाष्माकात्त्त्रभपादकाका चक्तव्य	५-६
सम्पादकीय वक्तव्य	6- 6
प्रस्तावना	९-३६
१- हस्तिलिखित प्रतियां	9
२. ग्रन्थपरिचय	9
३. विषयका सारांश	११
४. ग्रन्थकार	१६
५. ग्रन्थका वैशिष्टच	१६
६. ग्रन्थका वृत्त और भाषा	१९
७. ग्रन्थरचनाका काल	२३
८. क्या सर्वनिन्दकृत कोई लोकविभाग रहा है ?	२५
९. लोकविभाग व तिलोयपण्णत्ती	२८
१०. लोकविभाग व हरिवंशपुराण	३३
११. लोकविभाग व आदिपुराण	३४
१२. लोकविभाग व त्रिलोकसार	३५
विषय-सूची	३७-५१
शुद्ध-पत्र	५२
लोकविभाग मूल व हिन्दी अनुवाद	१-२२५
परिशिष्ट	२२६-२५६
१. इलोकानुक्रमणिका	२२६
२. चद्घृत-पद्मानुक्रमणिका	२४१
व विकाध्य-शब्द-सची	२४३

प्रधान सम्पादकीय वक्तव्य

प्रस्तुत ग्रंथमालामें हम करणानुयोग विषयक दो ग्रंथों–तिलोयपण्णत्ति और जम्बूदीव-पण्णत्ति –को पाठकोंके हाथमें सौंप चुके हैं। अब उसी विषयका यह तीसरा ग्रंथ उपस्थित है।

इस ग्रंथके सम्पादकने अपनी प्रस्तावनामें इस रचनाका अनेक दृष्टियोंसे परिचय कराया है जो ग्रंथकी भाषा, विषय व इतिहासकी जानकारीके लिये महत्त्वपूर्ण है। विशेष ध्यान देने योग्य इस ग्रंथके अन्तकी प्रशस्त है जिसमें कहा गया है कि "इस विश्वकी रचनाका जो स्वरूप भगवान् महावीरने वतलाया, सुध्रमीदि गणधरोंने जाना और आचार्यपरम्परासे चला आया, उसे ही सिहसूर ऋषिने भाषापरिवर्तनसे यहां रचा है" (११, ५१)। ग्रंथकारके इस कथनसे सुस्पष्ट है कि जिस परम्परासे उन्हें यह ज्ञान प्राप्त हुआ उसमें महावीरसे लगाकर उनके समय तक कोई भाषापरिवर्तन नहीं हुआ था; उन्होंने ही उसे भाषान्तरका रूप दिया। यह भली भांति ज्ञात है कि महावीर स्वामीने अपना उपदेश संस्कृतमें नहीं, प्राकृतमें दिया था, और उनके गणधरोंने तथा उनके अनुयायी आचार्योंने भी उसे प्राकृतमें ही ग्रंथरूपसे रचा था, सिहसूरको अपने कालमें प्राकृत पठन-पाठनके हास व संस्कृतके अधिक प्रसारके कारण यह आवश्यकता प्रतीत हुई होगी कि इस विषयका ग्रंथ संस्कृतमें भी उतारना चाहिये, और यही उनके भाषापरिवर्तनका हेतु रहा।

अव प्रश्न उत्पन्न होता है कि उक्त प्राकृत रचनाकी परम्परामें किस विशेष ग्रंथके आधारसे सिंहसूरने यह मापापरिवर्तन उपस्थित किया ? इसका उत्तर भी उन्होंने आगे के पद्य (११, ५२ आदि) में बहुत स्पच्छतासे दे दिया है। अपने कार्यके लिये उनके सम्मुख जो ग्रंथ विशेष रूपसे उपस्थित था वह था सर्वनन्दि मुनि द्वारा लिखित वह शास्त्र जो उन्होंने काञ्चीनरेश सिंहवर्माके राज्यकालमें किस संवत् ३८० में पूर्ण किया था। इस प्रकार इसमें किसी संशयको अवकाश नहीं रहता कि प्रस्तुत संस्कृत रचना मुख्यतः मुनि सर्वनन्दि की प्राकृत रचनाके आधारसे की गई है। उस प्राकृत ग्रंथका क्या नाम था, यह यद्यपि उक्त प्रशस्तिमें पृथक् रूपसे नहीं कहा गया, किन्तु प्रसंग पर से स्पष्टतः उसका नाम 'लोयविभाग' (सं. लोकविभाग) ही रहा होगा। जब कोई लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक ग्रंथका भाषापिरवर्तन लर्थात् आधुनिक शब्दोंमें अनुवाद मात्र करता है तब वह उस ग्रंथका नाम वदलनेका साहस नहीं करता। दूसरे तिलोयपण्णित्में 'लोय-विभाग' का अनेक वार प्रमाणरूपसे उल्लेख किया गया है जिसका अभिप्राय सिंहसूरकी रचनासे कदापि नहीं हो सकता। इससे सर्वनन्दिकी रचनाका नाम लोयविभाग, तथा उसकी प्राचीनता व मान्यता भले प्रकार सिद्ध होती है।

इस परिस्थितिमें प्रस्तुत ग्रंथके विद्वान् सम्पादकने अपनी प्रस्तावना (पृष्ठ २५) में जो 'क्या सर्वनिन्दकृत कोई लोकविभाग रहा है ?' 'सम्भव है उसका कुछ अन्य ही नाम रहा हो, और वह कदाचित् संस्कृतमें रचा गया हो' इत्यादि वाक्यों द्वारा सर्वनिन्दकी रचना और

उसके प्रस्तुत ग्रंथकी आधारभूमि होनेमें एक वडी शंकाशीलता प्रकट की है वह निरर्थक प्रतीत होती है। जब प्रस्तुत लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक पूर्वग्रंथका भाषापरिवर्तन मात्र कर रहे हैं, तब स्पष्ट है कि उन्होंने अपनी रचनाका वही नाम रखा होगा जो उसका आधारभूत ग्रंथ था। यदि ऐसा न होता तो जब उन्होंने उसके रचियताका नाम लिया, उनके कालके राजाका भी और रचनाकालका भी निर्देश किया तब वे उसका असली नाम छिपाकर क्यों रखते ? यदि चह मूल ग्रंथ संस्कृतमें ही था तब उसका उसी भाषामें रूपान्तर करने और उसे भाषा परिवर्तन कहनेका क्या हेतु रहा होगा? संस्कृतका संस्कृतमें ही भाषापरिवर्तन करना विद्यार्थियोंके अभ्यासके लिये अवश्य सार्थक है, किन्तु ग्रंथकारके लिये न तो वह कुछ अर्थ रखता है और न प्राचीन प्रणालीमें उसे भाषापरिवर्तन कहे जानेके कोई अन्य प्रमाण दिखाई देते । हां. प्राचीन प्राकृत ग्रंथोंके संस्कृत रूपान्तर अनेक द्ष्टिगोचर होते हैं। अभी जो हरिदेवकृत अपभ्रंश भाषाका 'मयण-पराजय-चरिउ ' ज्ञानपीठ, काशी, से प्रकाशित हुआ है उसका उन्हींकी पांच पीढी पश्चात नागदेव द्वारा संस्कृत रूपान्तर किया गया था। नागदेवने स्पष्ट कहा है कि "जिस कथाको हरिदेवने प्राकृतमें रचा था उसे ही मैं भव्योंकी धर्मवृद्धिके लिये संस्कृतवद्ध उपस्थित करता हं। " इस प्रकार प्राकृतका संस्कृतमें भाषापरिवर्तन करनेकी प्रतिज्ञा करके भी नागदेवने अपनी . रचनामें बहुत कुछ नयापन लानेका प्रयत्न किया है और ज्ञानार्णव आदि ग्रंथोंसे अनेक अवतरण भी जोड़ दिये हैं। सिहसूर द्वारा किये गये लोकविभाग के भाषापरिवर्तनको हमें इसी प्रकार समझना चाहिये। उसमें यदि पीछके लेखकोंके अवतरणादि मिलते हैं तो उनसे उसका सर्वनन्दिकी रचनाके संस्कृत रूपान्तर होनेकी वात असिद्ध नहीं होती।

पं. बालचन्द्रजीने जो इस ग्रंथके संशोधन, अनुवाद व प्रस्तावना लेखनमें परिश्रम किया है उसके लिये प्रधान सम्पादक उनके कृतज्ञ हैं।

इस बातका हमें परम हर्ष है कि इस ग्रंथमालाके मन्त्री व अन्य अधिकारी मालाके . प्रकाशनकार्यको गतिशील बनानेके लिये सदैव तत्पर रहते हैं । उनके इसी उत्साहके फलस्वरूप यह ग्रंथमाला इतना प्रकाशनकार्य कर सकी है, और आगे बहुत कुछ करनेकी आशा रखती है।

कोल्हापूर जवलपूर आ. ने. उपाध्ये हीरालाल जैन

सम्पादकीय वक्तव्य

लगभग सात वर्ष पूर्व मेरे अमरावती रहते हुए जव जंबूदीवपण्णत्तीके प्रकाशनका कार्य चल रहा था तव श्री डॉ. हीरालालजी और डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीकी यह प्रवल इच्छा दिखी कि वर्तमान लोकविभागको प्रामाणिक रीतिसे संपादित कर उसे भी इस जीवराज जैन ग्रन्थमालासे प्रकाशित कराया जाय। तिलोयपण्णत्तीमें अनेक स्थलोंपर जिस लोकविभागका उल्लेख किया गया है उसका इस वर्तमान लोकविभागसे कितना सम्बन्ध है, इसका अध्ययन चूंकि में स्वयं भी करना चाहता था; अत एव उक्त दोनों महानुभावोंकी प्रेरणासे मैंने इस कार्यको अपने हाथमें ले लिया था। परन्तु परिस्थित कुछ ऐसी निर्मित हुई कि अमरावतीमें मुद्रणकी व्यवस्था पूर्वके समान सुचार न रह सकनेसे मुझे पट्खण्डागमके १३ वें भागके प्रकाशनकार्यके लिये लगभग एक वर्ष वस्वई रहना पड़ा, जहां इस कार्यको प्रारम्भ करना शक्य नहीं हुआ। तत्पश्चात् उक्त पट्खण्डागमके शेष १४-१६ भागोंके प्रकाशनकार्यके लिये वस्वईको भी छोड़कर वनारस जाना पड़ा।

वनारसमें उस कार्यको करते हुए जो समय मिलता उसमें इस लोकविभागके अनुवादको चालू कर दिया था। उसकी प्रतिलिपि श्री डॉ. उपाध्येजी बहुत पूर्वमें करा चुके थे और उसे उन्होंने तिलोयपण्णत्तीकी प्रस्तावनामें उसका परिचयादि देनेके लिये मेरे पास बहुत समय पहिले ही भेज दिया था। अनुवादका कार्य मैंनें इसी प्रतिलिपिपरसे प्रारम्भ किया था। किन्तु एक मान इसपरसे अनुवादके करनेमे कुछ कठिनाईका अनुभव हुआ। तब मैंने जैन सिद्धान्त-भवन आराकी प्रतिको भिजवा देनेके लिए सुहृद्धर पं. नेमिचन्दजी ज्योतिपाचार्यको लिखा। वे यद्यपि इसका स्वयं संपादन करना चाहते थे, फिर भी मेरे द्वारा उसका कार्य प्रारम्भ कर देनेपर उन्होंने सहर्प उस प्रतिको मेरे पास भिजवा दिया और अपने उस विचारको स्थिगत भी कर दिया। परन्तु इस प्रतिमें पूर्वोक्त प्रतिलिपिसे कोई विशेपता नहीं दिखी। इस प्रकार मेरी वह कठिनाई तदवस्य ही रही।

जब मैं वम्बईमें श्रद्धेय स्व. पं. नाथूरामजी प्रेमीके यहां रह रहा था तब उनके ' जैन साहित्य और इतिहास' के द्वितीय संस्करण का मुद्रणकार्य चाळू हो गया था। उसमें पहिला लेख ' लोकिनभाग और तिलोयपण्णती ' ही है। उसको मैंने देखा था व तद्विषयक चर्चा भी उनके साथ होती रहती थी। उसका स्मरण करके मैंने अपनी उस किठनाईके सम्बन्धमें प्रेमीजीको लिखा। उन्होंने उसी समय अपनी ओरसे १०० रु. जमा करके ऐ. प. सरस्वती भवन वम्बई की प्रति हस्तगत की और मेरे पास भेज दी। इस प्रतिमें यह विशेषता थी कि रलोकोंके सध्यमें संख्यांक भी निर्दिष्ट थे। इससे संशोधनके कार्यमें पर्याप्त सहायता मिली। इस प्रकारसे अनुवादका कार्य प्राय: वनारसमें समाप्त हो चुका था। परन्तु वहां रहते हुए प्रथमतः पत्नीका स्वास्थ्य खराव हुआ और वह ठीक भी न हो पाया था कि मैं स्वयं भी बीमार पड़ गया। इस बीमारीके कारण

मुझे बनारस ही छोड़ना प**ड़ा** । लगभग ५-६ मासमें जब स्वास्थ्यलाभ हुआ तब सोलापुर आ जानेपर उसके प्रस्तावनादि विषयक शेष कार्यको पूरा कर सका ।

इसके पश्चात् मुद्रणके कार्यमें अधिक विलंब हो गया है। उसे लगभग ४ वर्ष पूर्व मुद्रणके लिये प्रेसमें दे दिया था। परन्तु प्रेसकी कुछ अनिवार्य कठिनाइयोंके कारण उसका मुद्रण कार्य शीघ्र नहीं हो सका। अस्तु।

इन सब किनाइयोंसे निकलकर आज उसे पाठकोंके हाथमें देते हुए अत्यिधिक प्रसन्नता हो रही है। ऐसे अप्रकाशित ग्रन्थोंके प्रथमतः प्रकाशित करनेमें संशोधनादि विषयक जो किनाइयां उपस्थित होती हैं उनका अनुभव भुक्तभोगी ही कर सकते हैं। ऐसी परिस्थितिमें यद्यपि प्रस्तुत संस्करणको उपयोगी बनानेका यथासम्भव पूरा प्रयत्न किया गया है; फिर भी इसमें जो त्रुटियां रही हों उन्हें क्षन्तव्य मानता हूं।

मुझे इस वातका हार्दिक दुख है कि जिनका इस कार्यमें मुझे अत्यधिक सहयोग मिला है वे स्व. प्रेमीजी हमारे बीचमें नहीं है व इस संस्करणको नहीं देख सके। फिर भी स्वर्गमें उनकी आत्मा इससे अवश्य सन्तुष्ट होगी, ऐसा मानता हूं।

अन्तमें मैं मुह्दर पं. नेमिचन्द्रजी ज्योतिषाचार्यको नहीं भूल सकता हूं कि जिन्होंने प्रस्तुत ग्रन्थके स्वयं संपादनविषयक विचारको छोड़कर जैन सिद्धान्त-भवन आराकी प्रतिको भेजते हुए मुझे इस कार्यमें सहायता पहुंचायी है। आदरणीय डाँ. उपाध्येजी और डाँ. हीरालालजीका तो मैं विशेष आभारी हूं, जिनकी इस कार्यमें अत्यधिक प्रेरणा रही है तथा जिन्होंने प्रस्तावनाको पढ़कर उसके सम्बन्धमें अनेक उपयोगी सुझाव भी दिये हैं। श्री. डाँ. उपाध्येजीने तो ग्रन्थकी उस प्रतिलिपिको भी मुझे दे दिया जिसे उन्होंने स्वयं कराया था। साथ ही उन्होंने ग्रन्थके अन्तिम फूफोंको भी देखनेकी कृपा की है। श्री. पं.जिनदासजी शास्त्री न्यायतीर्थने ग्रन्थकी क्लोकानुक्रमणिकाको तैयार कर हमें अनुगृहीत किया है। जिस जीवराज जैन ग्रन्थमालाकी प्रवन्ध समितिने इस ग्रन्थके प्रकाशनकी अनुमति देकर मुझे प्रोत्साहित किया है उसका भी मैं अतिशय कृतज्ञ हूं। इत्यलम्।

श्रुत-पंचमी वी. नि. सं. २४८८' } बालचन्द्र शास्त्री

प्रस्तावना

१. हस्तलिखित प्रतियां

प्रस्तुत ग्रन्थका सम्पादन निम्न प्रतियोंके आधारसे किया गया है -

प- यह प्रति भाण्डारकर ओरिएण्टल रिसर्च इंस्टीटचूटपूना की है । इसपरसे श्रीमान् डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीने ग्रन्थकी जो प्रतिलिपि करायी थी उसपरसे इस ग्रन्थका मुद्रण हुआ है।

आ- यह प्रति जैन सिद्धान्त भवन आराकी है। वह हमें मुहृद्धर पं. नेमिचन्दजी ज्योतिषाचार्यके द्वारा प्राप्त हुई है। इसकी लम्बाई चौड़ाई १३×८ इंच है। सब पत्र ७० है। इसके प्रत्येक पत्रमें दोनों ओर १३-१३ पंक्तियां और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३५ अक्षर हैं। यन्थका प्रारम्भ '।। श्रीवीतरागाय नमः।। 'इस मंगल वाक्यको लिखकर किया गया है। प्रतिके अन्तमें उसके लेखक और लेखनकालका कोई निर्देश नहीं है। फिर भी वह अर्वाचीन ही प्रतीत होती है। इसमें क्लोकोंकी संख्या सर्वथा नहीं दी गई है। इसमें व पूर्व प्रतिमें भी २-३ स्थलोंपर कुछ (२-४) पद्य नहीं पाये जाते हैं। जैसे-दसवें विभागमें १२ वां क्लोक और इसी विभागमें (पृ. २१३) क्लोक ३२१ के आगे ति. प. से उद्धृत गाथा २८-३० व ३१ का पूर्वार्ध भाग।

व- यह प्रति श्री. ए. पन्नालाल सरस्वती भवन वम्वर्डकी है। इस प्रतिको हमें श्रद्धेय स्व. पं. नाथूरामजी प्रेमीने कष्टसे प्राप्त करके भिजवाया था। इसमे सव पत्र ७७ हैं। प्रत्येक पत्रकी दोनों ओर १२ पंक्तियां तथा प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३५ अक्षर है। ग्रन्थका प्रारम्भ '।। श्रीवीतरागाय नमः ।।' इस मंगल वाक्यसे किया गया है। यह प्रति मूडविद्रीमें वी. जि. सं. २४५९ में श्री. एन्. नेमिराजके द्वारा लिखी जाकर मार्गशीर्ष शुक्ल पौर्णिमाको समाप्त की गई है, ऐसा प्रतिकी अन्तिम प्रशस्तिसे ज्ञात होता है। वह प्रशस्ति इस प्रकार है- लिखितोऽयं ग्रन्थः महावीर शक २४५९ रक्ताक्षि सं। मार्गशीर्ष शुक्लपक्षे पौर्णिमास्यां तिथौ एन्. नेमिराजाल्येन (जैन-मूडविद्रघां निवसता) मया समाप्तश्च । शुभं भवतु। स्वस्तिरस्तु।

प्रस्तुत संस्करणमें तिलोयपण्णत्तीकी पद्धितके अनुसार क्लोकके नीचे और क्विचत् उसके मध्यमें भी जो संख्यांकोंका निर्देश किया गया है वह इस प्रतिके ही आधारसे किया गया है। ये अंक पूर्वनिर्दिण्ट (आप) दोनों प्रतियोंमें नहीं पाये जाते हैं। इस प्रतिमें 'ध'के स्थानपर वहुधा 'द' पाया जाता है।

२. ग्रन्थपरिचय

प्रस्तुत ग्रन्थ ' लोकविभाग' १ इस अपने नामके अनुसार अनादिसिद्ध लोकके सब ही विभागोंका वर्णन करनेवाला है। इसकी गणना प्रसिद्ध चार अनुयोगोंमेंसे करणानुयोग

१ पं. नायूराम प्रेमी 'लोकविभाग और तिलोयपण्णत्ति', जैन साहित्य और इतिहास पृ. १ – २२. (वंबई, १९५६); अनेकान्त, २, पृ. ८ इत्यादि.

(गणितानुयोग) के अन्तर्गत की जाती है। जैसा कि ग्रन्थके अन्तमें निर्दिष्ट किया है , श्री वर्धमान जिनेन्द्रके द्वारा प्रक्षित, लोकका स्वरूप सुधमं आदि गणधरों तथा अन्य आरातीय आचार्यों की परंपरासे जिस प्रकार प्राप्त हुआ है उसी प्रकारसे उसका वर्णन यहां सिहसूर्राषके द्वारा भाषा मात्रका परिवर्तन करके किया गया है। आगें यह भी संकेत किया गया है कि ग्रन्थकी रचना शक सं. ३८० में श्री मुनि सर्वनन्दिके द्वारा पाणराष्ट्रके अन्तर्गत पाटलिक नामके ग्राममें की गई थीर । उस सर्वनन्दिकिरचित ग्रन्थसे प्रस्तुत ग्रन्थका कितना सम्बन्ध है, उसकी चर्चा हम आगे स्वतन्त्र शीर्षक द्वारा करेंगे। अस्तु! यह ग्रन्थ संस्कृत भाषामें अधिकांश अनुष्टुप् वृत्तके द्वारा रचा गया है। प्रायः प्रत्येक विभागके अन्तमें उसके विषयका उपसंहार एक एक भिन्न वृत्तके द्वारा किया गया है। यथा— प्रथम विभागमें दो उपजाति वृत्त, द्वितीय विभागमें एक उपजाति, तृतीय विभागमें द्वितिलम्बित, षष्ठ विभागमें शालिनी, सप्तम विभागमें मत्तमग्रूर, अष्टम विभागमें हिरणी, नवम विभागमें मन्दाक्रान्ता, दशवें विभागमें वसन्तिलका, तथा ग्यारहवें विभागमें हिरणी, नवम विभागमें मन्दाक्रान्ता, दशवें विभागमें वसन्तिलका, तथा ग्यारहवें विभागमें वो शार्द्रलविकिष्ठित और एक वसन्तिलिका। इनमें सातवेंसे ग्यारहवें विभाग तक उन वृत्तोंके नामको किसी प्रकारसे ग्रन्थकारने स्वयं ही उन पद्योंमें व्यक्त कर दिया है। प्रथम विभागके अन्तर्गत ९७वें इलोकमें पृथ्वी छन्दका लक्षण (वृ. र. ३-१२४) पाया जाता है, परन्तु वह यहां दो ही पादोंमें उपलब्ध होता है।

यह ग्रन्थ इन ग्यारह प्रकरणोंमें विभक्त है — जम्बूद्दीपविभाग, लवणसमुद्रविभाग, मानुबक्षेत्रविभाग, द्वीप-समुद्रविभाग, कालविभाग, ज्योतिलोंकविभाग, भवनवासिलोकविभाग, अधोलोकविभाग, व्यन्तरलोकविभाग, स्वर्गविभाग और मोक्षविभाग। इसकी क्लोकसंख्या ३८४ + ५२ + ७७ + ९२ + १७६ + २३६ + ९९ + १२८ + ९० + ३४९ + ५४ = १७३७ है। इसके अतिरिक्त लगभग १७७ पद्य इसमें तिलोयपण्यत्ती, त्रिलोकसार और जंबूदीवपण्यत्ती आदि अन्य ग्रन्थोंके भी उद्धृत किये गये है। पांचवें विभागमें ३८वें क्लोकसे आगे १३७वें क्लोक तक सब ही क्लोक आदिपुराण (पर्व ३)के है। इनमें अधिकांश क्लोक ज्योंके त्यों पूर्णक्षमें ही लिये गये हैं। परन्तु कही कहीं उसके १-१ व २-२ चरणोंको लेकर भी क्लोक पूरा किया गया है। इससे कहीं कही पूर्वापर सम्बन्ध टूट गया है। यथा —

तेषां विक्रियया सान्तर्गर्जया तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रसृगाः पूर्वं संवसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५० इदानीं तु विना हेतोः गुङ्गैर्राभवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसौहार्दो मनुरबवीत् ॥ ५१

इन दो श्लोकोंमें प्रथमका पूर्वार्ध आ. पु. के ९४वें श्लोकका पूर्वार्ध, उसका तृ. चरण आ. पु. के ९५वें श्लोकका प्र. चरण तथा चतुर्य चरण आ. पु. के ९६वें श्लोकका पत्र्वार्थ चरण है। द्वितीय श्लोकका पूर्वार्ध आ. पु. के ९७वें श्लोकका पूर्वार्ध आ. पु. के ९९वें श्लोकका पूर्वार्ध आ. पु. के ९९वें श्लोकका पूर्वार्ध है। प्रथम श्लोकके पूर्वार्धके पश्चात् आ. पु. में यह अंश है जो उस सम्बन्धको जोडता है— पश्च्छुस्ते तमभ्येत्य मनुं स्थितमविस्मितम् ॥९४ उ.॥ वह सम्बन्ध यहाँ टूट गया है।

१. भव्येभ्यः सुरमानुपोरुसदिस श्रीवर्धमानाहृता यत्त्रोक्तं जगतो विधानमिललं ज्ञात सुद्यमोदिभिः। आचार्याविलकागतं विरिचितं तत् सिंहसुर्राषणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः संमान्यतां साधुभिः॥११ – ५१० २. वैश्वे स्थिते रविस्रुते वृषमे च जीवे राजोत्तरेषु सितपक्षमुपेत्य चन्द्रे ।

ग्रामे च पाटलिकनामनि पाणराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥ ११–५२. संवत्सरे तु हार्विशे काञ्चीशः सिंहवर्मणः । अशीत्यग्रे शकाब्दानां सिद्धमेतच्छतत्रये ॥ ११–५३.

३. विषयका सारांश

प्रस्तुत ग्रन्थमें निम्न ११ प्रकरण हैं, जिनमें अपने अपने नामके अनुसार लोकके अवयवसूत जम्बूद्दीप एवं लवणसमुद्र आदिका वर्णन किया गया है। यथा—

- १. जम्बूहीपविभाग इस प्रकरणमें ३८४ रलोक हैं। यहाँ जिन-नमस्कारपूर्वक क्षेत्र, काल, तीर्थ, प्रमाणपुरुष और उनके चित्र स्वरूपसे पाँच प्रकारके पुराणका निर्देश करके यह वतलाया है कि अनन्त आकाशके मध्यमें जो लोक अवस्थित है उसके मध्यमत विभागका नाम तियंग्लोक है। उसके मध्यमें जम्बूढीप, और उसके भी मध्यमें मन्दर पर्वत ववस्थित है। लोक तीन विभाग इस मन्दर पर्वतके कारण ही हुए हैं मन्दर पर्वतके नीचे जो लोक अवस्थित है उसका नाम अधोलोक, उस मन्दर पर्वतको अंचाई (१ लाख यो.) के वरावर अंचा द्वीप-समुद्रोंके रूपमें जो तिरछा लोक अवस्थित है उसका नाम तियंग्लोक,तथा उक्त पर्वतके उपिरम भागमें अवस्थित लोकका नाम अध्येलोक है। इस प्रकार लोकके इन तीन विभागों और उनके आकारका निर्देश करते हुए तियंग्लोकके मध्यमें अवस्थित जम्बूद्वीपके वर्णनमें छह कुलपर्वत, सात क्षेत्र, विजयाई व उसके अपर स्थित दो विद्याधरश्रीणयोंके ११० नगर, नाभिगिरि आदि अन्य पर्वत, गंगा-सिन्धु आदि निद्यां, जम्बू व शाल्मिल वृक्ष, ३२ विदेह, मेर पर्वत व उसके चार वन, जिनभवन, जम्बूद्वीपकी जगती, विजयादिक ४ गोपुरद्वार तथा इस जम्बूद्वीपसे संख्यात द्वीप जाकर आगे स्थित द्वितीय जम्बूद्वीप व उसके भीतर अवस्थित विजयदेवका पुर; इन सब भौगोलिक स्थानोंका वर्णन यहां यथास्थान समुचित विस्तारके साथ किया गया है।
- २. लवणसमुद्रविभाग इस प्रकरणमें ५२ क्लोक है। यहाँ लवणसमुद्रके विस्तार व उसके आकारका निर्देश करके कृष्ण व शुक्ल पक्षके अनुसार उसके जलकी ऊंचाईमें होनेवाली हानि-वृद्धिका स्वरूप दिखलाया गया है। इस समुद्रके मध्यमें जो पूर्वादि दिशागत ४ प्रमुख पाताल, विदिशागत ४ मध्यम पाताल व उनके मध्यमें स्थित १००० जघन्य पाताल हैं उनके भीतर स्थित जल व वायुके विभागों होनेवाले परिवर्तनके साथ उक्त पातालोंके पर्व्वभागों अवस्थित पर्वतों, गौतमद्वीप और २४ अन्तरद्वीपोंका वर्णन करते हुए उनके भीतर अवस्थित कुमानुपोंका स्वरूप दिखलाया गया है।
- ३. मानुषक्षेत्रविभाग इस प्रकरणमें ७७ क्लोक हैं। यहाँ घातकीखण्डद्वीपकी प्ररूपणामें दो मेह, दो इव्वाकार, दोनों ओरके छह छह कुलपर्वतों व सात सात क्षेत्रोंके अवस्थान और उनके विस्तारादिका वर्णन है। तत्पश्चात् कालोदक समुद्रकी प्ररूपणा करते हुए लवण समुद्रके समान उसके भी भीतर अवस्थित अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका विवेचन किया गया है। तत्पश्चात् पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित पुष्करद्वीपका विवरण करते हुए घातकीखण्डद्वीपके समान वहाँपर अवस्थित मेर, कुलाचल, इव्वाकार और क्षेत्रोंके अवस्थान व विस्तारादिकी प्ररूपणा की गई है। इस पुष्करद्वीपके भीतर ठीक मध्यमें द्वीपके समान गोल मानुषोत्तर नामका पर्वत अवस्थित है। इससे उक्त द्वीपके दो विभाग हो गये हैं अभ्यन्तर पुष्करार्ध और वाह्य पुष्करार्ध। अभ्यन्तर पुष्करार्ध में घातकीखण्डद्वीपके समान पर्वत, क्षेत्र और नदियाँ आदि अवस्थित हैं। जम्बूदीप, धातकीखण्डद्वीपके समान पर्वत, क्षेत्र और नदियाँ आदि अवस्थित हैं। जम्बूदीप, धातकीखण्ड और अभ्यन्तर पुष्करार्ध तथा

लवणोद व कालोद ये दो समुद्र; इतने (पु. ८+का. ८+धा. ४+ल. २+जं. १+ल. २+धा. ४ +का. ८+पु. ८ = ४५ लाख योजन) क्षेत्रको अढ़ाई द्वीप अथवा मनुष्यक्षेत्रके नामसे कहा जाता है। मनुष्यक्षेत्र कहलानेका कारण यह है कि मनुष्योंका निवास व उनका गमनादि इतने मात्र क्षेत्रके ही भीतर सम्भव है, इसके बाहिर किसी भी अवस्थामें उनका अस्तित्व सम्भव नहीं है। अन्तमें उस मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार, परिधि और उसके ऊपर स्थित कूटोंका वर्णन करते हुए मध्यलोकमें स्थित ३९८ जिनभवनोंको नमस्कार करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

४. समुद्र विमान— इस प्रकरणमें ९२ श्लोक हैं। यहां सर्वप्रथम मध्यलोकमें स्थित असंस्थात द्वीप-समुद्रोंने आदि व अन्तके १६-१६ द्वीपों व समुद्रोंका नामोल्लेख करके समुद्रोंके जलस्वाद और उनमें जहाँ जलचर जीवोंकी सम्भावना है उनका नामोल्लेख किया गया है। तत्पश्चात् राजुके अर्धच्छेदोंके कमका निदेंश करते हुए आदिके नो द्वीप-समुद्रोंके अधिपित देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। आगे चलकर नन्दीश्वर द्वीपका विस्तारसे वर्णन करते हुए उसके भीतर अवस्थित ५२ जिनभवनोंमें अष्टाह्मिक पर्वके समय सौधर्मादि इन्द्रोंके द्वारा की जानेवाली पूजाका उल्लेख किया है। तत्पश्चात् अरुणवर द्वीप, अरुणवर समुद्रके ऊपर उद्गत वरिष्ट नामक अन्धकार, ग्यारहेंवें कुण्डलवर द्वीपके मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वत व उसके ऊपर स्थित १६ कूट, तेरहवें रुकक द्वीपके मध्यमें स्थित रुक्डल पर्वत व उसके ऊपर स्थित १६ कूट, तेरहवें रुकक द्वीपके मध्यमें स्थित रुक्क पर्वत व उसके जिनसाताकी उत्तर अवस्थित प्रासादोंमें रहनेवाली दिक्कुमारियां व उनके द्वारा की जानेवाली जिनमाताकी सेवा, तथा अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीप व उसके. मध्यमें स्थित स्वयंप्रभ पर्वत; इन सबका यथायोग्य वर्णन किया गया है।

५. कालविभाग- इस प्रकरणमें १७६ श्लोक हैं । यहाँ प्रारम्भमें अवसींपणी-उत्सींपणी कालोंके विभागस्वरूप सुषमसुषमादि कालभेंदों का उल्लेख करके अवसींपणी प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न होनेवाले मनुष्योंके शरीरकी ऊंचाई, आहारप्रहणकाल, पृष्ठास्थिसंख्या, नौ प्रकारके कल्पवृक्षों द्वारा दी जानेवाली भोगसामग्री और तत्कालीन नर-नारियोंके स्वरूपका नि रूपण किया ग्रमा है। पश्चात् इन तीन कालोंमेंसे कौन-सा काल कहांपर निरन्तर प्रवर्तमान है, इसका निर्देश करते हुए यह कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग (१) शेष रह जाता है तब चौदह कुलकर व उनके पश्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं। उन कुलकरोंका वर्णन यहाँ अनुक्रमसे किया गया है। इनमें अन्तिम कुलकर नाभिराज थे। उनके समयमें कल्पनृक्षोंकी फल्टदानशक्ति प्रायः समाप्त हो चुकी थी। इसके पूर्व जो मेच कभी दृष्टिगोचर

१. आवश्यकसूत्र (निर्युवित) में कुलकरोंकी संख्या सात निर्दिष्ट की गई है। यथा — बोसिप्पणी इसीसे तहयाए समाए पिन्छिमे भाए। पिलतोबमट्ठभागे सेसीम य कुलगरुप्पत्ती।। अद्धभरहमज्जिल्लितिमागे गंगासिमुमज्बिम। एत्थ बहुमज्झदेसे उप्पक्षा कुलगरा सत्त।। १४७-४८. यहां उनकी प्ररूपणा कमसे पूर्वमव, अन्म, नाम, प्रमाण, संहनन, संस्थान, वर्ण, स्त्रियां, आयु, भाग (कुलकर होनेका वयोभाग),भवनोपपात और नीति; इन १२ द्वारोंके आध्रयसे की गई है। नाम उनके ये हैं – १ विमलवाहन, २ चक्षुष्मान्, ३ यहार्बी, ४ अभिचन्द्र, ५ प्रसेनजित्, ६ मरुदेव और ७ नामि।

नहीं हुए थे वे अब सघनरूपमें गर्जना करते हुए आकाशमें दिखने लगे थे। उनके द्वारा जो समुचित वर्ण की जाती थी उससे विना जोते व विना वोये ही अनेक प्रकारके अनाज स्वयं उत्पन्न होकर पक चुके थे। परन्तु भोले-भाले प्रजाजन उनका उपयोग करना नहीं जानते थे। इसिलए वे भूख आदिसे पीडित होकर अतिशय व्याकुल थे। तव दयालु नाभिराजने उन्हें यथायोग्य आजीविकाके साधनोंकी शिक्षा देकर निराकुल किया था। प्रसंगवश यहाँ कुलकर, मनु व कुलधर आदि नामोंकी सार्थकताका दिग्दर्शन कराते हुए उनके द्वारा यथायोग्य की जानेवाली दण्डव्यवस्थाके साथ पूर्वाग व पूर्व आदि विविध कालभेदोंकी भी प्ररूपणा की गई है। कर्मभूमिके प्रारम्भमें ग्राम, पुर व पत्तन आदि तथा ग्रामाध्यक्ष आदिकी व्यवस्था भगवान् आदि जिनेन्द्रके द्वारा की गई थी। यहाँसे कर्मभूमिका प्रारम्भ हो जाता है। आगे अवस्पिणीके शेप तीन कालोंमें होनेवाली अवस्थाओंका वर्णन करते हुए अवस्पिणीका अन्त और उत्सिपणीका प्रारम्भ कैसे होता है, इसका दिग्दर्शन कराया गया है और अन्तमें उत्सिपणीके भी छह कालोंका उल्लेख करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

६. ज्योतिलॉकविभाग— इस प्रकरणमें २३६ श्लोक हैं। यहां प्रारम्भमें ज्योतिषी देवोंके ५ भेदोंका निर्देश करके पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें उनके अवस्थानको दिखलाते हए ताराओंके अन्तर तथा सूर्यादिके विमानोके विस्तार, वाहल्य व उनके वाहक देवोंके आकार एवं संख्याकी प्ररूपणा की गई है। तत्पश्चात् अभिजित् आदि नक्षत्रोंका संचार, चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता, चन्द्र-सूर्यका आवरण, मेरुसे ज्योतिर्गणकी दूरीका प्रमाण, द्वीप-समुद्रोंमें चन्द्र व सुर्योकी संख्या, प्रत्येक चन्द्र व सूर्यके ग्रह-नक्षत्रोंकी संख्या, सूर्य-चन्द्रका संचारक्षेत्र, द्वीप-समूद्रोंमें उनकी वीथियों व वलयोंकी संख्या, वीथिके अनुसार मेरुसे सूर्यका अन्तर, दोनों सूर्योंके मध्यका बन्तर, वीथियोंका परिधिप्रमाण, चन्द्रोंके मेरुसे व परस्परके अन्तरका प्रमाण, चन्द्रवीथियोंका परिधिप्रमाण, लवणोदादिमें संचार करनेवाले सूर्योका अन्तर, गति, मृहतंगति, चन्द्रकी मृहतंगति, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तम क्षेत्रोंका परिधिप्रमाण, ताप व तमकी हानि-वृद्धि, सूर्यंका जब्द्दीपादिमें चारक्षेत्र, अधिक मास, उत्तरायणकी समाप्ति व दक्षिणायनका प्रारम्भ, युगका प्रारम्म, आवृत्तियोंकी संख्या, तिथि व नक्षत्र, विषुपोंकी तिथियां व नक्षत्र, प्रत्येक चन्द्रके ग्रह, नक्षत्र, कृत्तिका आदि नक्षत्रोंकी तारासंस्था, अभिजित् आदि नक्षत्रोंका चन्द्रके मार्गमें संचार, उनका अस्त व उदय, जवन्यादि नक्षत्रोंका नामनिर्देश, उनपर सूर्य-चन्द्रका अवस्थान, मण्डलक्षेत्र व देवता; समय व आवली आदिका प्रमाण चक्षु इन्द्रियका उत्कृष्ट विषय, अयोध्यामें सूर्यविम्बस्य जिनप्रतिमाका अवलोकन, भरतादि क्षेत्रोंमें तारासंख्या, अढाई द्वीपस्य नक्षत्रादिकी संख्या तथा चन्द्र-सूर्यादिका आयुप्रमाण; इन सबकी यथाक्रमसे प्ररूपणा की गई है।

७ भवनवासिलोकविभाग— इस प्रकरणमें ९० क्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें चित्रा-वजा आदि पृथिवियोंका नामनिर्देश करके असुरकुमारादि दस प्रकारके भवनवासियोंके भवनोंकी संख्या व उनका विस्तारादि, भवनवासियोंके २० इन्ह्रोंके नाम, उनकी भवनसंख्या, सामानिक आदि परिवारभूत देव-देवियोंकी संख्या, आयुप्रमाण, शरीरकी ऊंचाई, जिनभवन, चैत्यवृक्ष, मुकुटचिह्न, चमरेन्द्रादिका सौधर्मेन्द्रादिसे स्वाभाविक विद्वेप, व्यन्तर व- अल्पिद्धक आदि भवनवासी देवोंके भवनोंका अवस्थान और असुरकुमारोंकी गति आदिका वर्णन करते ुए अन्तमें संकेत किया गया है कि यह बिन्दु मात्र कथन है, विशेष विवरण लोकानुयोगसे जानना चाहिये।

८. अद्योलोकविमाग—इस प्रकरणमें १२८ क्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंका निर्देश करके उनके पृथक् पृथक् बाह्त्यप्रमाणको वतलाते हुए उनके तलभागमें तथा लोकके बाह्य भागमें जो घनोदिष्ठ आदि तीन वातवलय अवस्थित हैं उनके बाह्त्यप्रमाणका निर्देश किया गया है। तत्पक्चात् प्रत्येक पृथिवीमें स्थित पटलोंकी संख्या, उनके बाह्त्य व परस्परके मध्यगत अन्तरके प्रमाणको दिखलाते हुए किस पृथिवीमें कितने इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीणंक नारक बिल है; इसकी गणितसूत्रोंके अनुसार प्ररूपणा की गई है। साथ ही प्रसंग पाकर यहाँ उन नारक बिलोंमें स्थित जन्मभूमियोंकी आकृति व विस्तारादि, नारिकयोंके घरीरकी ऊंचाई, आयु, आहार, अविद्यानका विषय, यथासम्भव गत्यादि मार्गणायं, घीत-उष्णकी वेदना, छह लेक्यावोंमेंसे सम्भव लेक्या, जन्मभूमियोंसे नीचे गिरकर पुनः उत्पतन, जन्म-मरणका अन्तर, गति-आगित, प्रत्येक पृथिवीसे निकलकर पुनः उसमें उत्पत्न होनेकी वारसंख्या, नारकभूमियोंसे निकलकर प्राप्त करने व न प्राप्त करने योग्य अवस्थायें, विक्रियादिकी विशेषता और क्षेत्रजन्य दुखकी सामग्री; इत्यादि विषयोंकी भी प्रक्रपणा की गई है।

९. व्यन्तरलोकविभाग— इस प्रकरणमें ९९ क्लोक हैं। यहाँ प्रथमतः व्यन्तर देवोंके औपपातिक, अध्युषित और अभियोग्य इन तीन भेदोंका निर्देश करके उनके भवन, आवास और भवनपुर नामक तीन निवासस्थानोंका उल्लेख किया गया है। इनमें किन्हीं व्यन्तर देवोंके केवल भवन ही, किन्हींके भवन और आवास; तथा किन्हींके भवन, आवास और भवनपुर ये तीनों ही होते हैं। इनमेंसे भवन चित्रा पृथिवीपर; आवास तालाव, पर्वत एवं वृक्षोंके ऊपर; तथा भवनपुर द्वीप-समुद्रोंमें हुआ करते हैं। प्रसंगवश यहाँ इन भवनादिकोंकी रचना व उनके विस्तारादिकी भी प्ररूपणा की गई है।

इसके पश्चात् यहाँ पिशाचादि आठ प्रकारके व्यन्तरोंके पृथक् पृथक् कुलभेदों, जनके दो दो इन्द्रों व उन इन्द्रोंकी दो दो प्रधान देवियोंके नामादिका निर्देश करके उन पिशाचादि व्यन्तरोंके वर्ण व चैत्यवृक्षोंका उल्लेख करते हुए सामानिक आदि परिवार देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की. गई है। इस प्रसंगमें यहाँ अनीक देवोंकी पृथक् पृथक् सात कक्षाओंका निर्देश करके उनके महत्तरों (सेनापितयों) का नामोल्लेख करते हुए उन अनीक देवोंकी कक्षाओंकी संख्याका निरूपण किया गया है। व्यन्तरेन्द्रोंकी पांच पांच नगरियां (राजधानियां) होती हैं जो अपने अपने नामके आश्रित होती हैं। जैसे— काल नामक पिशाचेन्द्रकी काला, कालप्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या ये पांच नगरियां। इनमें काला मध्यमें, कालप्रभा पूर्वमें, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या ये पांच नगरियां। इनमें काला मध्यमें, कालप्रभा पूर्वमें, कालकान्ता दिक्षणमें, कालावर्ता पश्चिममें और कालमध्या उत्तरमें स्थित है। इस प्रकार यहाँ इन नगरियोंके विस्तारादिको भी दिखलाकर अन्तमें भवनित्रक देवोंमें लेक्याका निर्देश करते हुए उन पिशाचादि व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नामोल्लेखपूर्वक उनकी आयु व शरीरकी कंचाई आदिका भी कथन किया गया है।

१० स्वर्गविभाग- इस प्रकरणमें ३४९ श्लोक हैं। कव्वेलोकविभागमें प्रथमत: भवन-वासियोंके ऊपर कमशः नीचोपपातिक आदि विविध देवोंके व अन्तमें सिद्धोंके निवासस्थानका निर्देश करके आगे उनके इस निवासस्थानकी ऊंचाईके प्रमाणके साथ आयुका भी प्रमाण बतलाया गया है। तत्पश्चात् वैमानिक देवोंके कल्पज और कल्पातीत इन दो भेदोंका निर्देश करकें बारह कल्पभेदोंका उल्लेख इस प्रकारसे किया गया है — १ सौधर्म २ ऐशान ३ सनत्कुमार ४ माहेन्द्र ५ ब्रह्मलोक ६ लान्तव ७ महाशुक ८ सहस्रार ९ आनत १० प्राणत ११ आरण और १२ अच्युत। इसकी संगति यहां त्रिलोकसार की 'सोहम्मीसाणसणक्कुमार—' इत्यादि तीन (४५२—५४) गाथाओंको उद्धृत करके इन्द्रोंकी अपेक्षासे बैठायी गई है। इन कल्पोंके ऊपर कमसे तीन अधोग्रैवेयक, तीन मध्य ग्रैवेयक, तीन उपरिम ग्रैवेयक, नौ अनुदिश, पांच अनुत्तर विमान और अन्तमें ईषत्प्राग्भार पृथिवीका अवस्थान निर्दिष्ट किया गया है। समस्त विमान चौरासी लाख (८४०००००) हैं।

ऊर्ध्वलोकमें जो ऋतु आदि तिरेसठ (६३) पटल हैं उनके ठीक बीचमें इन्हीं नामो-वाले तिरेसठ इन्द्रक विमान हैं। इनमें सौधर्म-ऐशानमें इकतीस, सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात, ब्रह्मों चार, लान्तवमें दो, महाशुक्रमें एक, सहस्रारमें एक, आनतादि चार कल्पोमें छह, तीन अधोग्रैवेयकोंमें तीन, मध्यम तीनमें तीन, उपरिम तीनमें तीन, नौ अनुदिशमें एक और अनुत्तर विमानोंमें एक ही पटल है ।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तीमें शोलह कल्पविषयक मान्यताभेदका उल्लेख करके उन उन कल्पोमें विमानसंख्याके कथनकी प्रतिज्ञा करते हुए आगे तदनुसार उनकी संख्याका निरूपण किया गया है ठीक इसी प्रकारसे यहां (१०-३६) भी उक्त मान्यताका निर्देश करके सोलह कल्पोके आश्रयसे विमानसंख्याका कथन किया गया है। इस प्रसंगमें आगे जैसे ति. प. में शानत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोमें वह विमानसंख्या एक मतसे ४४०+२६०=७०० तथा हूसरे मतसे ४००+३००=७०० निर्दिष्ट की गई है ठीक उसी प्रकारसे उन दोनों ही मान्यताओं के आश्रयसे यहां (१०, ४२-४३) भी वह संख्या उसी प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है। इसके आगे ग्रैवेयकादि कल्पातीत विमानोंमें भी उक्त विमानसंख्याका निरूपण करते हुए संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत विमानों, समस्त श्रेणीबद्ध विमानों तथा पृथक् पृथक् कल्पादिके आश्रित श्रेणीबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है।

प्रथम ऋतु इन्द्रकका विस्तार मनुष्यलोक प्रमाण ४५ लाख यो. है। इसके आगे द्वितीयादि इन्द्रकोंके विस्तारमें उत्तरोत्तर ७०९६७ है ये. की हानि होती गई है। अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रका विस्तार १ लाख यो. है। यहां इन विमानोंमें कितने श्रेणीवद्ध विमान किस

हो. वि १०, २५-२५; ति. प. ८, १३७-४७; त्रिकोकसार (४६२) में इन कल्पाश्रित इन्द्रकोंकी संख्या मात्रका निर्देश किया गया है, कल्पनामोंका निर्देश कर उनके साथ संगति नहीं बैठायी गई है। परन्तु टीकाकार श्री माघवचन्द्र त्रैविख देवने १६ कल्पोंके आश्रित उनकी संगति बैठा दो है।
 २.जे सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उपएसे। तिस्स तीस्स वोच्छं परिमाणाणि विमाणाणे। ति.प.८-१७८.

आणदपाणदक्तपे पंचसया सिंट्ठिवरिह्दा होंति । आरणअच्चृदकपे दुसयाणि सिंट्ठिजुत्ताणि ॥ अहवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरिवमाणाणि । आरणअच्चृदकपे सयाणि तिणिण च्चिय हुवंति ॥ ति. प. ८, १८४ – ८५ .

द्वीप-समुद्रके ऊपर अवस्थित हैं, इसका निर्देश करते हुए उन विमानोंके आधार, वाहल्य, विमान-गत प्रासादोंकी ऊंचाई और उन विमानोंके वर्णका भी कथन किया गया है।

किस प्रकारके जीव किन देवोंमें उत्पन्न होते हैं तथा वहांसे च्युत हुए जीव किस किस अवस्थाकी प्राप्त करते हैं और किस किस अवस्थाकी नहीं प्राप्त करते हैं, इसकी भी प्रसंगवश प्ररूपणा करते हुए आगे सौधर्माद इन्द्रोंके मुकुटचिह्न, अवस्थान, नगरोंके विस्तारादि, देवीसंख्या और उन देवियोंमें अग्रदेवियोंके प्रासादोंका भी कथन किया गया है। साथ ही उक्त सौधर्माद इन्द्रोंके परिवार देव-देवियोंकी संख्या, आयु, आहार और उच्छ्वासकालका निर्देश करते हुए सुधर्मा सभाकी भव्यताका निरूपण करके इन्द्रके सुखोपभोगको सामग्री दिखलायी गई है। अन्तमें यहां वैमानिक देवोंमें प्रवीचारकी मर्यादा, शरीरकी इंचाई, लेख्या, विक्रिया, अवधिज्ञानका विषय, देव-देवियोंके उत्पत्तिस्थान, देवोंके जन्म-मरणका अन्तर, इन्द्रोंका विरहकाल, लोकान्तिक देवोंका अवस्थान व उनके भेदभूत सारस्वतादि लोकान्तिकोंकी संख्या, तथा उत्पत्तिके पश्चात् स्वर्गीय अभ्युदयको देखकर नवजात देवोंका आक्चर्यान्वित होते हुए पुण्यका फल जान प्रथमतः जिन्मूजामें प्रवृत्त होना; इत्यादिका कथन करते हुए इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

११ मोसविभाग— इस प्रकरणमें ५४ रलोक हैं। यहां सिर्द्धोंके निवासस्थानभूत ईषत्-प्रांग्मार पृथिवीके विस्तारादिको दिखलाकर उनके अवस्थान, अवगाहना, विशेष स्वरूप, उनके स्वांभाविक सुख और सांसारिक सुखकी तुलना तथा लोककी समस्त व पृथक् पृथक् ऊंचाई एवं विस्तारकी प्ररूपणा की गई है। अन्तमें कैंसा जीव सिद्धिको प्राप्तकरता है, इसका उपसंहाररूपसे निर्देश करके अन्तिमं प्रशस्तिमें ग्रथकी रचना व उसके प्रमाणादिका निरूपण किया गया है।

४. ग्रन्थकार

प्रस्तुत ग्रन्थके रचियता सिंहसूर्राष हैं। ग्रन्थके अन्तमें जो उन्होंने अतिशय संक्षिप्त प्रशस्त दी है उसमें अपना व अपनी गुरुपरम्परा आदिका कुछ भी परिचय नहीं दिया है। जैसा कि ग्रन्थ-परिचयमें लिखा जा चुका है, वहां उन्होंने इतना मात्र निर्देश किया है कि श्री वंधमान जिनेन्द्रकें द्वारा समवसरण सभामें जो लोकविषयक उपदेश दिया गया था वह सुधर्मादि गण्यस्य तथा अन्य आचार्योंकी परम्परासे जिस रूपमें प्राप्त हुआ उसी रूपमें उस लोकका वर्णन भाषामात्रके परिवर्तनसे इस ग्रन्थ द्वारा किया गया है। इतने मात्रसे उनके विषयमें कुछ विशेष परिज्ञात नहीं होता । सिंहसूर्राष यह नाम भी कुछ विचित्र सा है। सम्भव है वे भट्टारक परम्पराके विद्वान रहे हों। ग्रन्थके विवरणोंसे यह अवश्य जाना जाता है कि ग्रन्थकारका लोकविषयक ज्ञान उत्तम था और उन्होंने अपने पूर्ववर्ती लोकविषयक ग्रन्थोंका — विशेष कर वर्तमान तिलोयपण्यत्ती, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार आदिका — अच्छा परिशीलन किया था।

५. ग्रन्थका वैशिष्टच 🕟

यद्यपि प्रस्तुत लोकविभागकी रचनां वर्तमान तिलोयपण्णत्ती, हरिवंशपुराण, आदि-पुराण, त्रिलोकसारं और जंबूंदीवपण्णत्ती आदि ग्रन्थोंके पर्याप्त परिशीलनके साथ उनके पश्चात् ही हुई है , फिर भी उसमें कुछ ऐसी विशेषतायें दृष्टिगोचर होती हैं जिससे यह अनुमान होता है कि इसके रचयिताके सामने सम्भवतः छोकानुयोगका कोई अन्य ग्रन्थ भी अवस्य रहाँ है । वे विजेषतायें ये हैं —

१. इसके चतुर्थ विभागमें जो राजुके अर्धच्छेदोंके पतनकी प्ररूपणा की गई है वहां २३वें क्लोकमें राजुका एक अर्धच्छेद भारतान्त्यमें, एक निषध पर्वतपर और दो कुरुक्षेत्रोंमें भी निर्दिष्ट किये गये हैं। उनका निर्देश तिलोयपण्णती (पृ.७६५), धवला (पृ. ४, पृ. १५५ व १५६) और त्रिलोकसार (गा. ३५२-५८) में नही पाया जाता है।

- २. यहाँ पांचवें विभागके १३वें रलोकमें कल्पागों (कल्पवृक्षों) के साथ दस जातिके वृक्षोंका निर्देश किया गया है। आगे १४-२३ क्लोकोंमें उसी क्रमसे नी प्रकारके वृक्षोंकी फल-दानग्रनितका उल्लेख करके २४ वें क्लोकमें दसवें भेदभूत उन कल्पागों (सामान्य वृक्ष-वेलियों) का उल्लेख किया गया है। यहां दीपांग जातिके वृक्षोंका निर्देश नहीं किया गया है। सम्भव है ज्योतिरंग वृक्षोंके प्रकाशमें दीपोंकी निरर्थकताका अनुभव किया गया हो। इन दस प्रकारके कल्पवृक्षोंमें दीपांग जातिके कल्पवृक्षोंका उल्लेख तिलीयपण्णत्ती (४ - ३४२; ८२९), हरिवंश-पुराण (७-८०), आविपुराण (३-२९), ज्ञानार्णन (३५-१७५) और त्रिलोकसार (७८७) आदि अनेक ग्रन्थोंमें उपलब्ध होता है। साथ ही उक्त ग्रन्थोंमें कल्पाग वृक्षोंकी एक पथक भेद स्वरूपसे उपलब्धि भी नहीं होती। इसके अतिरिक्त यह भी एक विशेषता यहां दृष्टिगीचर होती है कि जिस कमसे इन वृक्षोंके नामोंका निर्देश त्रिलोकसारमें किया गया है, ठीक उसी कमसे प्रायः पर्याय शब्दोंमें उन वृक्षोंके नामोंका निर्देश यहां भी किया गया है । त्रिलोकसारमें जहां 'दीवंगेहि दुमा दसहा' ऐसा कहा गया है वहां इस लोकविभागमें 'कल्पागैर्दशघा द्रुमाः' ऐसा कहा गया है। साथ ही यहां भाजनांगके लिये जो 'भृद्धगाद्धग' शब्दका उपयोग किया गया है, वह भी अपनी अलग विशेषता रखता है। कारण यह कि भूडम शब्दका अर्थ कोशके अनुसार सामान्य या किसी विशेष भाजनरूप नहीं होता है। सम्भवत: यहां 'भूइसार' के एक देशरूपसे 'भड़ग'का उपयोग किया गया है।
- इ. इसी पांचवें विभागके ३५-३७ श्लोकोंमें क्षेत्रोंके साथ अढ़ाई द्वीपके तीस कुलपर्वतोंके ऊपर भी सुषमा-सुषमा आदि विविध कालोंके प्रवर्तनका निर्देश किया गया है। इस प्रकारका उल्लेख अन्यत्र कहीं देखनेमें नहीं आया ।
- ४. छठे विभागमें चन्द्रके परिवारकी प्ररूपणा करते हुए क्लोक १६५-६६ में कुछ ही प्रहोंका नामनिर्देश करके उन्हें चन्द्रके परिवारस्वरूप कहा गया है।परन्तु ति. प.(७, १४-२२)

१. इसका कारण यह है कि इसमें उक्त ग्रन्थोंके नामनिर्देशपूर्वक अनेक उद्धरण पाये जाते हैं।

२. ग्रन्थकारने अन्तिम प्रशस्तिमें सर्वनन्दिविरचित शास्त्रका स्वयं उल्लेख किया है।

तूरंग-पत्त-भूसण-पाणाहारंग-पुष्फ-जोइतक् ।
 गेहंगा वर्ष्या दीवंगीहि दुमा दसहा ॥ त्रि . सा. ७८७.
 मृदद्भग-मृद्भग-रत्नाद्भगः पान-भोजन-पुष्पदाः ।
 ज्योतिरालय-बस्त्राद्भगः कल्पागैदंशधा दुमाः ॥ लो. ५ – १३

[.] ४. देखिये ति. प. महा. ४ गा. १६०७, १७०३, १७४४ और २१४५ (इस गायामें निषद्य शैलका निर्देश अवस्य किया गया है) तथा त्रि. सा. गा. ८८२ – ८४

और त्रिलोकसार (३६२-७०) में चन्द्रके परिवारभूत ८८ ग्रहोंकी संस्था व उनके पृथक् पृथक् नाम भी निर्दिष्ट किये गये हैं। प्रस्तुत लोकिविभागमें एक चन्द्रके ग्रह कितने होते हैं, इस प्रकार उनकी किसी नियत संस्थाका निर्देश नहीं किया है। यहां जो उनके कुछ नाम निर्दिष्ट किये गए हैं उनमें कुछ नाम भिन्न भी दिखते हैं। यद्यपि इस प्रकरणके अन्तमें उपसंहार करते हुए ८८ ग्रहोंको ज्योतिष ग्रन्थसे देखनेका संकेत किया गया दिखता है, परन्तु इसके लिए 'अष्टा-शीत्यस्तारकोश्यहाणां चारो वक्नं आदि जिन पदोंका प्रयोग किया गया है वे भाषाकी दृष्टिसे कुछ असम्बद्ध-से प्रतीत होते हैं।

५. छठे विभागमें १९७-२०० क्लोकोंमें रौद्र-क्वेतादि कितने ही नाम निर्दिष्ट किये हैं, परन्तु वहां क्रियापदका निर्देश न होनेसे प्रत्यकारका अभिप्राय अवगत नहीं हुआ। अन्तमें वहां जो 'मुहूर्तोऽन्योऽहणो मतः' यह कहा गया है उससे वे मुहूर्तभेद प्रतीत होते हैं। इस प्रकारके नामोंका उल्लेख तिलोयपण्णती और त्रिलोकसारमें उपलब्ध नहीं होता।

६. नौवें विभागमें ७८-८५ रलोकोंके द्वारा पिशाचादि व्यन्तर निकायोमें १६ इन्द्रोंकी ३२ महत्तरियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। इसमें नाम सब स्त्रीलिंग ही हैं, परन्तु उनका उल्लेख किया गया है महत्तर-स्वरूपसे। यथा – गणिकानां महत्तराः। यहां 'महत्तराः' यह पद नतो अशुद्ध प्रतीत होता है और न उनके स्थानमें 'महत्तर्यः' जैसे पदकी भी सम्भावना की जा सकती है। तिलोयपण्णती (६-५०) में 'गणिकामहिल्लियाओ दुवे दुवे रूववंतीओ' रूपसे महत्तरी स्वरूपमें ही उनका उल्लेख किया गया है। इसी प्रकार निलोकसार (२७५)में भी 'गणिकामहत्तरीयो'के रूपमें उनका उल्लेख महत्तरीस्वरूपसे ही किया गया है।

७. दसवें विभागमें ९३-१४९ क्लोकोंमें सौधर्मादिक १४ इन्द्रोंकी प्ररूपणा की गई है। उनमें आनत और प्राणत इन्द्रोंका उल्लेख नहीं पाया जाता है। यह १४ इन्द्रोंका अभिमत तिलोयपण्णत्तीमें उपलब्ध नहीं होता। वहां (८-२१४) वारह कल्पोंके आश्रयसे १२ इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। त्रिलोकसार (५५४) में १२ और जंवूदीवपण्णत्ती (५, ९२-१०८) में १६ इन्द्र निर्दिष्ट किये गये हैं। हां, उपर्युक्त १४ इन्द्रोंकी मान्यता श्री भट्टाकलंक देवको अवश्य सभीष्ट है। वे अपने तत्त्वार्थवातिकमें कहते हैं —

१. इसी ग्रन्थमें आगे सामानिक (१५०-५२) और देवियोंकी (१६२-७८) संस्थाप्ररूपणामें प्राणत और अच्युत इन्द्रोंका उल्लेख न करके सौधर्मादि १४ इन्द्रोंका निर्देश किया गया है। आत्मरत देवोंकी संस्थाप्ररूपणामें (१५४-५७) १६ इन्द्रोंका उल्लेख पाया जाता है।

२. यहांपर सामानिक (२१९-२२), तनुरक्ष (२२४-२७), पारिपद (२२८-३३) और देवियोंकी संख्याप्ररूपणामें भी इसी कमसे १२ इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। सात अनीकों सम्बन्धी प्रथम कक्षाकी संख्याप्ररूपणा (८,२३८-४६) में १० इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। सम्बन्धी प्रथम कक्षाकी संख्याप्ररूपणा (८,२३८-४६) में १० इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। सम्बन्ध है प्रतिमें वहां लिपिकारके प्रमादसे आनत-प्राणत इन्द्रोंकी निर्देशक गाथा छूट गई हो। इसी प्रकार आगे गाया. ३६३ का पाठ भी स्वलित हो गया प्रतीत होता है। इसके पूर्व ५ वें महाधिकारमें नन्दीश्वर दीपका वर्ण न ३६३ का पाठ भी स्वलित हो गया प्रतीत होता है। इसके पूर्व ५ वें महाधिकारमें नन्दीश्वर दीपका वर्ण न करते हुए अष्टाल्लिक पर्वमें जिनपूजा-महोत्सवके निमित्त जानेवाले इन्द्रोंका उल्लेख किया गया है। उनमें लान्तव और कापिष्ठको छोडकर १४ इन्द्रोंका ही निर्देश पाया जाता है। पता नहीं इन दो इन्द्रोंकी निर्देशक गायायों हो वहां स्वलित हो गई हैं या फिर वैसा कोई मतभेद ही रहा है।

त एते लोकानुयोगोपदेशेन चतुर्दंशेन्द्रा उक्ताः। इह द्वादश इष्यन्ते, पूर्वोक्तेन ऋमेण ब्रह्मोत्तर-कापिष्ठ-महाशुक्र-सहस्रारेन्द्राणां विश्वणेन्द्रानुवर्तित्वात् आनत-प्राणतयोश्च एकैकेन्द्र-त्वात्। त. वा. ४, १९, ८

तत्त्वार्थवृत्तिके कर्ता श्री श्रुतसागर सूरि तत्त्वार्थवार्तिकके अनुसार १४ इन्द्रोंका वर्णन

करते हुए उस मान्यतासे विशेष खिन्न दिखते हैं। वे कहते हैं —

कि कियते ? लोकानुयोगनाम्नि सिद्धान्त आनत-प्राणतेन्द्रौ नोक्तौ, तन्मतानुसारेण इन्द्राञ्चतुर्दश भवन्ति । मया तु द्वादश उच्यन्ते । यस्मात् ब्रह्मेन्द्रानुवर्ती ब्रह्मोत्तरेन्द्रः, लान्तवेन्द्रानुवर्ती कापिष्ठेन्द्रः, शुक्रेन्द्रानुवर्ती महाशुक्रेन्द्रः, शतारेन्द्रानुवर्ती सहस्रारेन्द्रः । सीधर्मेशान-सानत्कुमार-माहेन्द्रेषु चत्वारा इन्द्राः आनत-प्राणतारणान्युतेषु चत्वार इन्द्राः । तेन कल्पवासीन्द्राः द्वादश भवन्ति । त. वृ. ४-१९.

इस १२ और १६ कल्पविषयक प्रवल सतभेदके कारण वैमानिक देवोंकी प्ररूपणामें

प्राय: कहीं भी एकरूपता नही रह सकी है।

८. प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ विशिष्ट शब्दोंका प्रयोग भी देखा जाता है। यथा - 'क्मी' के लिये 'क्मी' (१-१२) रे, युगलके लिये 'निगोद' (५-१६०), रात्रि-दिनकी समानता- के लिये 'इषुप' (६-१५०, १५४, १६१-६३) और 'विषुव' (६-१५१, १५५-५७), शुचि व अशुचिके लिये 'चौक्ष' व 'अचौक्ष' (९-१२), सम्भवतः पीठ अथवा चैत्यवृक्षके लिये 'आयाग' (९-५७, ५८ तथा १०-२६२, २६६), कापिष्ठके लिये सर्वंत्र 'कापित्य' (१०-६४, १२७, १७३, ३०४ आदि), करण्डकके लिये 'स्मुद्गक' तथा हरवके लिये दम्र (९-१४) आदि।

६. ग्रन्थका वृत्त और भाषा

वृत्त--- सम्पूर्ण ग्रन्थ प्रायः अनुष्टुप् छन्दमें लिखा गया है। इस वृत्तके प्रत्येक चरणमें ८-८ अक्षर हुआ करते हैं। उसका लक्षण इस प्रकार देखा जाता है---

१ ति. प. गा. ८ – १३३के अनुसार बहा, लान्तव, महाशुक्र और सहस्रार ये चार कल्प मध्यमें बवस्थित हैं। कल्पोंके नामानुसार इन्द्रोके भी नाम ये ही हैं।

२. आगे भी रुक्मी पर्वतके लिये यही शब्द प्रयुक्त हुआ है।

देखिये ति. प. ४, १५४७-४८ और त्रि. सा. ८६५.

४. ति.प. में इसके लिये 'विसुप' (७-५३७), विसुय (७-५३९, ५४०) और 'उसुर' (७-५४१, ५४३ आदि) शब्दोंका तथा त्रि. सा. में 'इसुप' (४२१, ४२७, ४२९-३०) और 'विसुप' (४२६) शब्दोंका प्रयोग किया गया है।

पु. ति. प. ६ - ४८ और त्रि. सा. २७१ में इनके स्थानमें 'चीक्खा' और 'अचीक्खा' पदोंका प्रयोग किया गया है। पा. स. म. के. अनुसार 'चोक्ख' शब्द देशी है।

६. यह या इसी प्रकारका अन्य कोई शब्द ति. प. और त्रि. सा. में दृष्टिगोचर नहीं होता।

७. ति. प. ८, ४००-४०२ तथा त्रि. सा. ५२०-२१ 'करंड' शब्द ही प्रयुक्त हुआ है । अमर-कोश (२,६,१३९) में इसका पर्याय शब्द 'संपुट' उपलब्ध होता है ।

८. सूक्ष्मं क्लक्ष्णं दभ्नं कृशं तनुः ॥ अ. को. ३, १, ६१.

पञ्चमं लघु सर्वेत्र सप्तमं द्वि-चतुर्ययोः । गुरु षष्ठं तु पादानां शेषेष्वनियमो मतः॥

इस लक्षणके अनुसार उसके प्रत्येक चरणमें पांचवां अक्षर लघु और छठा दीर्घ होना चाहिये। सातवां अक्षर द्वितीय और चतुर्थ चरणमें ह्रस्व हुआ करता है। प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इस नियमकी अवहेलना देखी जाती है। यथा – अशीतिरेवेशानस्य (१०-१५०), यहां पांचवां अक्षर दीर्घ तथा 'पुष्करार्घाद्यवलये' (६-३६), यहां पष्ठ अक्षर दीर्घ न होकर ह्रस्व है।

किसी किसी क्लोकके चरणमें यहां ७ ही अक्षर पाये जाते हैं। जैसे – क्लोक ४-१९ के चतुर्थ चरणमें १ इसी प्रकार किसी किसी चरणमें ९ भी अक्षर पाये जाते हैं। जैसे – क्लोक १-३३४ के प्रथम चरणमें १।

क्लोकमें प्रथम चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति द्वितीय चरणमें तो देखी जाती है, परन्तु द्वितीय चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति तृतीय चरणमें नहीं देखी जाती। प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इसका अपवाद देखा जाता है। जैसे —

मानुषोत्तरशैलाक्च द्वीपसागरवेदिका-मूलतो नियुतार्धेन ततो लक्षेण मण्डलम् ॥ ६-३५.

यहां 'वेदिकामूलतः' पद अपेक्षित है जो द्वितीय चरणमें अपूर्ण रहकर तृतीय चरणमें पूर्ण हुआ है। यह कम ५-२०, ६-१२३ (ब), ६-१८०, ७-४३, ७-४८ और १०-२५८ आदि अन्य क्लोकोंमें भी देखा जाता है।

भाषा- प्रस्तुत ग्रन्थका बहुभाग - जैसा कि आप आगे देखेंगे - तिलोयपण्णत्ती, हरिबंश-पुराण, आदिपुराण और त्रिलोकसार आदि अन्य ग्रन्थोंके आश्रयसे रचा गया प्रतीत होता है। इसमें ग्रन्थकार सिंहसूर्रापकी जितनी स्वतः की रचना है उसकी भाषा शिथिल, दुरववोध और कहीं कहीं शब्दशास्त्रगत नियमोंके भी विरुद्ध दिखती है। उदाहरणार्थ यह श्लोक देखिये --षड्युग्मशेषकल्पेषु आदिमध्यान्तर्वातनाम्। देवीनां परिषदां संख्या कथ्यते च यथाक्रमम् ॥ १०-१७९

यहां ग्रन्थकार इस रलोकके द्वारा यह भाव प्रदर्शित करना चाहते हैं कि अब आगे पृथक् पृथक् सौधर्म-ऐशानादि छह युगलों और आनतादि शेष कल्पचतुष्कमें कमसे आदिम,

१. पांचवें अक्षर्के दीर्घ हीनेके उदाहरणस्वरूप निम्न अन्य क्लोक भी देखे जा सकते हैं— १-३५१, ४-१९, ४-२३, ५-३३, ५-९०, ७-८३, ७-९२, ८-७, ८-४६, ८-७३, ९-७५, १०-२३, १०-९३ आदि । इसी प्रकार छठे अक्षरके हस्य होनेके भी ये अन्य उदाहरण देखे जाते हैं— ५-९०, ६-१३१, ६-१४८, ९-७५ आदि ।

२. इसके अतिरिक्त इन इलोकोंके भी किसी किसी पादमें ७ ही अक्षर पाये जाते हैं— ४-२३,

५-३३,७-६५,१०-६८ आहात।
३. इसी प्रकार निम्न क्लोकोंके भी किसी किसी पादमें ९ अक्षर देखे जाते हैं— ६-१०३, ६-१३१,६-१४८,७-५०,८-१७,८-३२,९-१८,९-३३ आदि। श्री पण्डित आशाधरजीके ६-१३१,६-१४८,७-५०,८-१७,८-३२,९-१८,९-३३ आदि। श्री पण्डित आशाधरजीके मतानुसार ९ अक्षर दोपकारक नहीं माने जाते हैं।वे सा. ध्र.७-८ क्लोककी टीकामें कहते हैं—

अत्र च द्वितीयपादे नवाक्षरत्वं न दोपाय, अनुष्टुभि नवाक्षरस्यापि पादस्य जिष्टप्रयोगे क्वापि क्वापि दृश्यमानत्वात् । यथा — 'ऋषभाचा वर्षमानान्ता जिनेन्द्रा दश पञ्च च' इत्यादिपु । अथवा 'हरि-ताक्ष्रभुरवीजाव्हवणाद्यप्रासुन्नं त्यजन् 'इति पाठः ।

मंध्यम और अन्तिम पारिपद देवोंकी देवियोंका प्रमाण कहां जाता है । परन्तु रलोकगत पदिवन्याससे यह भाव सहसा अवगत नहीं होता। कारण कि यहां जो 'आदिमध्यान्तवितामम्' पद है उसके अन्तर्गत आदि, मध्य और अन्त इन शब्दोंसे क्या विवक्षित है; यह स्पष्ट नहीं होता। यदि इन तीन शब्दोंसे तीन पारिपदोंकी विवक्षा है तो प्रथम उनके निर्देशके विना इन विशेषणरूप शब्दोंसे उन पारिपदोंका ग्रहण कैसे हो, यह विचारणीय है। दूसरे, वैसी अवस्थामें आगे प्रयुक्त 'परिपदां' पद ब्यर्थ ठहरता है। यदि उक्त पदको 'देवीनां' अथवा 'परिपदां' पदका विशेषण माना जाय तो लिंगभेदसे वह भी सम्भव नहीं है।

इसी प्रकरणमें आगेवा यह दूसरा क्लोक भी देखिये ---

कार्लाह्वपरिवाराक्ष्य विकिया चेन्द्रसंश्रिताः। तानुकस्तत्प्रतीन्द्रेषु त्रायस्त्रिकासमेष्विप ॥१०-१८२.

भाव यहां यह बसीप्ट दिखता है कि आयु, ऋदि, परिवार और विकिया; ये चारों जिस प्रमाणमें किसी विविध्त इन्द्रके हुआ करते हैं उसी प्रमाणमें वे उसके प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिश और सामानिक देवोंके भी हुआ करते हैं। अब इसके लिए उनत श्लोकके अन्तर्गत शब्दोंपर विचार कीजिये। सर्वप्रयम यहां आयुके लिये जिस व्यापक 'काल' शब्दका उपयोग किया गया है उससे सहसा आयुका बोध नहीं होता है । इसके लिये 'आयु' या 'स्थिति' जैसे किसी प्रसिद्ध शब्दका ही उपयोग किया जाना चाहिये था। इसी प्रकार सामानिक जातिके देवोंके ग्रहणार्य जिस 'सम' शब्दका उपयोग किया गया है वह भी शास्त्रीय दृष्टिसे उचित नहीं है। दूनरे वह भ्रान्त्रिजनक भी है। कारण कि 'त्रायस्त्रिशसमेपु' को 'प्रतीन्द्रेपु' का विशेषण मानकर 'त्रायस्त्रिशोंके समान प्रतीन्द्रोंमें भी' ऐसा भी उससे अर्थ निकला जा सकता है। इसके अतिरिक्त 'तादृशः' पद भी 'यादृशः' पदकी अपेक्षा करता है, जिसका निर्देश यहां नहीं किया गया है। दूसरे उसका सम्बन्ध किससे हैं यह भी ठीकसे नहीं जाना जाता है।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुन ग्रन्थमें कितने ही क्लोक ऐसे हैं जो अर्थकी दृष्टिसे अपूर्ण हैं। जसे— दसवें विमागमें १८९-९० क्लोकोंके द्वारा सीधर्म इन्द्रकी ७ अतीकोंकी प्रथमादि सात कलाओंके अनुसार पृथक पृथक व समस्त भी संख्या निर्दिष्ट की गई है। परन्तु जकत क्लोकोंमें सीवर्म इन्द्रका वोवक कोई भी शब्द नहीं दिया गया है। फिर आगे और भी यह विशेषता की गई है कि दलोक १९१ में 'शेषाणां' पदके द्वारा अन्य शेष (?) इन्होंकी अनीकोंकी प्रथम

१. प्रस्तुत प्रत्यमें ऐसे अनेक शब्दोंका उपयोग किया गया है। जैसे – संस्थांकोंके लिये 'स्थानक' (२-४), लवानमुद्रके लिये 'जलें' (६-१२८), विक्रिया करनेके अयं में प्रकुर्वत (१०-१६३),उच्छ्वास-कालके लिये 'उच्छ्वमत्य्रज्ञां' (१०-२१५), जवान्य लायुके लिये 'उत्तरं व 'अल्पं' (१०-२१५), उद्युक्त त्यां' (१०-१८५), जवान्य लायुके लिये 'अल्पं व 'अल्पं' (१०-२३९), स्वामाविकोंके लिये 'स्वमावानि' (१०-२७३), छह हाथ अंचेके लिये 'पर्वत्रस्तकाः' (१०-२७६), स्वामाविकोंके लिये 'स्वमावानि' (१०-२७३), छह हाथ अंचेके लिये 'पर्वत्रस्तकाः' (१०-२७६), इत्यादि। उमी प्रकार विद्यीणं और विस्तारके लिये 'रुन्द्र' (१०-११९, ११६, ११७, १२५ लादि)। प्राकृतमें जो 'रुंद ब्य्व्य पाया जाता है उसे यहां 'रुन्द्र' के रूपमें लिया गया है। इमी प्रकारमें प्राकृतमें 'वाह्य' शब्दका उपयोग होता है। संस्कृतमें उसके स्थानमें 'वाह्य' शब्दका प्रयोग देवा गया है। परन्तु यहां वहां वह उमी रूपमें (वाहिर) प्रयुक्त हुत्रा है (४-१)। जहां जहां प्रत्यका प्राकृतमें रूपन्तर किया जाता है, वहां वहां ऐसे प्रयोग वियुलतासे मिलते हैं।

कक्षाओं को अपने सामानिक देवों के बराबर और द्वितीयादि कक्षाओं को उत्तरीत्तर उनसे दूना दूना निर्दिष्ट किया गया है। इस प्रकारसे यहां प्रथम इन्द्रका उल्लेख न करके 'शेपाणां' पदके द्वारा अविषय्ट इन्द्रों का ग्रहण करना उचित नहीं कहा जा सकता है । दूसरे, जब यह एक सामान्य नियम है कि प्रत्येक इन्द्रकी सातों अनीकों भी प्रथम कक्षाओं का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के बराबर ही हुआ करता है तव उक्त दोनों क्लोक (१८९-९०) ही व्यर्थ सिद्ध होते हैं। कारण कि उक्त वर्थकी सिद्ध एक मात्र १९१वें क्लोकसे हो सकती थी। केवल वहां 'शेषाणां' के स्थानमें 'इन्द्राणां' जैसे किसी अन्य पदकी अपेक्षा थी।

इसी प्रकार आगे क्लोक १९९ में भी सौधर्म व ईशान इन्द्रोंका उल्लेख न करके ही आगे २००वें क्लोकमें 'परयोः' पदके द्वारा सनत्कुमार और माहेन्द्र इन्द्रोंको ग्रहण किया गया है।

प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ प्रयोग कोश व व्याकरणके विश्व भी दिखते हैं। उदाहरणके लिये 'विस्तार' शब्द पुल्लिंग माना जाता है। परन्तु उसका प्रयोग यहां नपुंसकिंगमें भी देखा जाता है। सत्तरह संख्याके लिये 'सप्तदश' शब्दका प्रयोग देखनें आता है। परन्तु यहां वह 'सप्तादश' के रूपमें प्रयुक्त हुआ है । श्लोक १०-१०५ में 'अतिक्रमण करके' या 'जा करके' इस अर्थमें 'व्यतिपत्य' और श्लोक १०-१४२ में 'अपर जाकर' इस अर्थमें 'उत्पद्ध' पदका उपयोग किया गया है। श्लोक १०-१४२ में 'विमानगणना इमे' ऐसा प्रयोग देखा जाता है जब कि 'गणना' शब्द स्त्रीलिंग और 'इमे 'यह बहुवचनान्त पुल्लिंग है। इसी प्रकार 'इति' के पश्चात् यदि 'कत' प्रत्ययान्त कृदन्त पदका प्रयोग किया जाता है तो वह एकवचनान्त नपुंसकिंगमें किया जाता है। परन्तु यहां 'इति' का उपयोग करके भी उसका प्रयोग कर्मपदगत लिंग व वचनके अनुसार किया गया है। जैसे- भवन्तीति निश्चिता (७-५०), अष्टानामिति विज्ताः (१०-१४७), देवीनामिति विज्ताः (१०-१४७), तावन्त्य इति भाषिताः (१०-२००) इत्यादि।

इनके अतिरिक्त शब्द व समास आदिकी दृष्टिसे निम्न प्रयोग भी यहां विचारणीय हैं—'राजाङ्गगणं तितः' (१-३५१), 'प्रासादा जातजातास्ते' (१-३५५),एकयोजनगते (३-२२), 'बाहिरस्त्रिकु संस्थानाः' (८-७४), 'सुमेध[घा]नामा च' (७-५४), 'वधवन्धनवाधाभिष्छिद (?)

१. इसी प्रकार इसके पूर्व क्लोक १६२ में सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है, परन्तु उक्त इन्द्रका बोधक वहां कोई भी शब्द नहीं दिया गया है। किर भी तत्पश्चात् क्लोक १७८ में यह कह दिया है—सौधर्मदेवीनामानि दक्षिणेन्द्राग्रयोपिताम्। क्लोक १८५ में सौधर्म इन्द्रके नामोल्लेख-के विना उसके सेनाप्रमुखोंके नामोंका निर्देश किया गया है। इस प्रकारसे उसके नामनिर्देशके विना उनका सम्बन्ध आगे क्लोक १८७ में निर्दिष्ट ईजान इन्द्रके साथ जुड़ जाता है।

२. इलोक ८-७१.

३. बलोक ६-११८, १२४ व १२७ आदि। बलोक ६-१२४ में १७३ सह्याके िलये 'त्रिसप्तिति। कात' और बलोक ६-१२६ में १७२ संख्याके िलये 'द्विसप्तितिशत' जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है, जिनसे कमशः ७३०० और ७२०० संख्याकोंको ग्रहण किया जा सकता है। इसी प्रकार यहां ५० के लिये 'पञ्चाशतं' (१०-१००, १२१ व १३०), ३५ के लिये 'पञ्चाशतं' (१०-१३१) और ३० के लिये 'पञ्चाशतं' (१०-१३१) जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है जब कि 'पंक्तिविश्ति-त्रिशन्वत्वारिशत्पञ्चाशत्-' व्रिशत्' (४०-१३२), जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है जब कि 'पंक्तिविश्ति-त्रिशन्वत्वारिशत्पञ्चाशत्-' इत्यादि सूत्र (अष्टा. ५।१।५९) के अनुसार 'पञ्चाशत्', 'पञ्चित्रशत्' व 'त्रिशत्' रूप शुद्ध माने गये हैं।

ताडनतोदनैः' (८-१०९), 'यथा हरिणी वृषाः' (८-१२८), 'कुमार्गगतचिरत्राः'(८-१२३), 'सहस्रारतोऽधिकाः' (८-८२), 'स्थावरानिप चैशानात् परतो यान्ति मानुषान्' (१०-८९), 'मिह्षमीनवत् (१०-९१), 'शेत सार्घे च' (१०-१७३), 'शेत ह्रयं पुनः सार्घं' (१०-१७७) 'शाक्रयोः सोमयमयोः' (१०-२१३), 'अच्युतात्तु' (१०-२२२), 'उत्कृष्टमायुर्देवानां पूर्वं साधिकमल्पकम्' (१०-२३२), 'कल्पराजाहिमिन्द्राणाम्' (१०-२३६), 'पल्यान्यर्धद्वयं चैव सेनान्यात्माभिरक्षिणाम्' (१०-२३७), 'क्रोशतत्पाददीर्घकः । व्यासाश्च' (१०-२५८), 'श्रतार्धायामिवस्तीर्णाः' (१०-२६४), 'देवराजविहःपुरात्' (१०-२६८), 'स्थितिरेवं गणिकानां क्रेया कन्दर्प अपि चाद्ययोः' (१०-२८२), 'शरीरस्पर्शरूपकः शब्दिचतप्रवीचाराः' (१०-२८४), 'पूर्वप्राप्तविजानता' (१०-३२८), 'धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः' (११-८,), 'भक्तमृद्धि सर्वभावि च जानानाः सुखायन्ते' (११-१३); इत्यादि ।

यहां श्लोकोंके मध्यमें सम्भवतः छन्दकी दृष्टिसे पदोंके मध्यमें सिन्ध नहीं की गई है। जैसे— नाम्ना अग्निवाहनः (७-३०), भवनस्थानानि अहंदायतनानि (७-८५), च अयुतानि (८-५६), त्रिकोणाश्च ऐन्द्रकाः (८-७२), संज्ञाश्च अन्ये (९-२), समुद्रेषु असंख्येयेषु (९-१५), चत्वारि इन्द्रकाणि (१०-३०), च असंख्येया (१०-५६), यान्ति उत्कृष्टा (१०-८३), चैव अष्टानां (१०-११७), सहस्राणि अशीति (१०-१५०), च अग्रा (१०-१८५), कमेणैते ईशाना (१०-१८७), चैव अहंदा (१०-२६३)— सार्धं इन्द्राः; इत्यादि।

इ और उ के आगे किसी स्वरके रहनेपर इ के स्थानमें यू और उ के स्थानमें व् हो जाता है, यह एक सामान्य नियम है । परन्तु जैनेन्द्र महावृत्ति (पृ. २३) में इस सम्बन्धमें एक अन्य मतका भी उल्लेख पाया जाता है। यथा ---

भूवादीनां वकारोज्यं लक्षणार्थः प्रयुज्यते । डको यण्भिन्यंवधानमेकेवामिति संप्रहाः ।। १,२,१.

तदनुसार उक्त यू और वू, इ और उ के स्थानमें न होकर उनके आगे हुआ करते हैं। इस मतका अनुसरण कहीं कहीं प्रस्तुत ग्रन्थमें किया गया है। जैसे- वेदमानि याद्ररा (१-१३३), सहस्राणि यात्मरक्षाः (१-३६९), तु वद्योकाख्यसुरस्य (१-३८१), सहस्राणि यमवास्याम् (२-७), पष्ठी युत्सिंपिण्याम् (५-१७६), तु वन्दिशानुत्तरे (१०-३०२); इत्यादि।

७. ग्रन्थरचनाका काल

जैसा कि अन्तिम प्रशस्तिमें निर्दिष्ट किया गया है तदनुसार प्रस्तुत ग्रन्थके रचियता सिंह-सूर्रीष (सिंहसूर ऋषि) हैं । उन्होंने इस प्रशस्तिमें अपने नाम मात्रका ही निर्देश किया है, इससे अधिक और कुछ भी अपना परिचय नहीं दिया। इसिलये वे किस परम्पराके थे तथा मुनि थे या भट्टारक, इत्यादि वार्तोका निर्णय करना अशक्य है। हां, यह अवस्य है कि इस ग्रन्थमें उन्होंने तिलोयपण्णत्ती, आदिपुराण और त्रिलोकसारके अनेक पद्योंको कहीं ग्रन्थनामोल्लेख्के साथ

१. जैनेन्द्र १।२।१ और अप्टाध्यायी ६।१।७७.

२. देखिये पृ. ३३-३४, ४२-४३, ६७, ७३ और ८७ आदि।

भीर कहीं विना उल्लेखके भी उद्घृत किया है। इसके अतिरिक्त जैसा कि आप आगे देखेंगे, उन्होंने हरिवंशपुराणके भी अनेकों श्लोकोंको ग्रन्थोल्लेखके विना इस ग्रन्थके अन्तर्गत कर लिया है।

प्रस्तुत ग्रन्थके ११वें विभागमें पृ. २२४ पर 'उक्तं च त्रयम् 'कहकर जो ३ गाथायें उद्धृत की गई हैं उनमें प्रथम २ गाथायें स्वामि-कुमार द्वारा विरिचित स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें उपलब्ध होती हैं। स्वामि-कुमारका समय श्री. डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीके द्वारा श्री. नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तिके पश्चात् और ब्रह्मदेवके पूर्व, अर्थात् ईसाकी १०वीं और १३वीं शताब्दिके मध्यका, अनुमानित किया गया है'। इससे इतना मात्र कहा जा सकता है कि कार्तिकेयानु-प्रेक्षासे उन २ गाथाओंको प्रस्तुत ग्रन्थमें उद्धृत करनेवाले श्री सिहसूर्राण स्वामि-कुमारके पश्चात् हुए हैं। परन्तु उनके पश्चात् वे किस समयमें हुए है, इसके सम्बन्धमें सामग्रीके विना निश्चित कुछ भी नहीं कहा जा सकता है। एक गाथा जंतूदीवपण्णती (जम्बूद्धीपप्रज्ञित) की भी यहाँ नामनिर्देशके साथ उद्धृत पायो जाती है (देखिये पृ. ६७)। इससे उनके समयकी पूर्वाविधका कुछ निश्चय होता है। उक्त तीन ग्रन्थोंमें त्रिलोकसारका रचनाकाल प्रायः निश्चत है। वह चामुण्डरायके समसमयवर्ती आचार्य श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके द्वारा विक्रमकी ग्यारहवीं शताब्दिके पूर्वीधेमें रचा गया है।

तिलोयपण्णत्तीका रचनाकाल यद्यपि निश्चित नहीं है, फिर भी उसकी रचना त्रिलोकसारके पूर्व हो गई निश्चित प्रतीत होती है। इन दोनों ग्रन्थोंकी विषयवर्णन पद्धित प्रायः समान है। विशेषता यह है कि तिलोयपण्णत्तीमें जहाँ किसी भी विषयका विस्तारसे वर्णन किया गया है वहाँ वह त्रिलोकसारमें संक्षेपसे, किन्तु फिर भी स्पष्टतासे किया गया है । वैसे तो त्रिलोकसारमें ऐसी पचासों गाथायें पायी जाती हैं जो तिलोयपण्णत्तीसे मिलती-जुलती ही नहीं, विल्क कुछ गाथायें तो उसी रूपमें ही वहाँ उपलब्ध होती हैं। इससे यद्यपि उन दोनोंकी पूर्वापरताका निश्चय सहसा नहीं किया जा सकता है, फिर भी एक गाथा ऐसी है जो तिलोकसारके तिलोयपण्णत्तीसे पीछे रचे जानेमें सहायक होती है। वह गाथा यह है —

केसरिमुहसुदिजिङ्गादिट्ठी भूसीसपहुदि गोसरिसा । तेणिह पणालिया सा वसहायारे त्ति णिह्ट्ठा ॥ त्रि. ५८५.

इस गाथामें जिस प्रणालिकाको वृषभाकार निर्दिष्ट करके भी जिस रूपमें यहाँ उसके मुख, कान, जिह्वा और नेत्रोंको सिंहके आकार वतलाया गया है उस रूपमें यह वर्णन अस्वाभाविक व विकृत-सा हो जाता है। यथार्थ वात यह है कि जिलोकसारके कर्ताके सामने जो तिलोयपण्णत्तीकी 'सिंग-मुह-कण्ण-जीहा-लोयण-भूआदिएहि गोसिरसो ' आदि गाथा (४-२१५) रही है उसका पाठ कुछ भ्रष्ट होकर 'सिंघमुह-' आदिके रूपमें रहा है। इससे सिंहकी भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने वहाँ सिंहके समानार्थक 'केसिर ' शब्दका प्रयोग कर दिया

१. देखिये श्रीमद् राजचन्द्र शास्त्रमाला द्वारा प्रकाशित (ई. स. १९६०) स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाकी प्रस्तावना प्र. ६७-६९.

२. उदाहरणार्थं ति. प. में इन्द्रक नारक-विलोके विस्तारका वर्णन जहां ५२ (२, १०५-५६) गायाओं द्वारा किया गया है वहां त्रि. सा. में वह वर्णन एक ही गाया (१६९) द्वारा कर दिया गया है।

है। इससे त्रिलोकसारके कर्ताके सामने तिलोयपण्णत्ती रही है व उसका उन्होंने पर्याप्त उपयोग भी किया है, यह निश्चित प्रतीत होता है।

जंबूदीवपण्णत्तीमें ऐसी कितनी ही गाथायें हैं जो त्रिलोकसारमें उसी रूपसे या कुछ थोड़े-से परिवर्तित रूपसे उपलब्ध होती है । उसकी रचनाशैली कुछ शिथिल भी प्रतीत होती है । इससे अनुमान होता है कि उसकी रचना त्रिलोकसारके पश्चात् हुई है । ग्रन्थके अन्तमें ग्रन्थकारने यह संकेत भी किया है कि जंबूद्वीपसे सम्बद्ध अर्थका विवेचन प्रथमतः जिनेन्द्रने और तत्पश्चात् गणधर देवने किया है । फिर आचार्यपरम्परासे प्राप्त उस ग्रन्थार्थका उपसंहार करके मैंने उसे संक्षेपमें लिखा है । इस आचार्यपरम्परासे कदाचित् उनका अभिप्राय आचार्य यितवृष्णादिका रहा हो तो यह असम्भव नहीं कहा जा सकता है । कुछ भी हो उसकी रचना विक्रमकी ११वीं शताब्दिके पूर्वमें हुई प्रतीत नहीं होती ।

अव चूंकि लोकविभाग (पृ. ६७) में ' उक्तं च जम्बूदीपप्रज्ञप्ती ' इस प्रकार नामनिर्देशपूर्वक उसकी एक गाथा उद्धृत की गई है, अत एव उसकी रचना जंबूदीवपण्णत्तीके पश्चात् हुई है; इसमें किसी प्रकारका सन्देह नहीं रहता। अव यह देखना है कि वह जंबूदीव-पण्णतीके कितने समय वाद रचा जा सकता है। इसके लिये हमने अन्य ग्रन्थोंमें उसके उद्धरणोंके खोजनेका प्रयत्न किया, परन्तु वे हमें कहीं भी उपलब्ध नहीं हो सके। श्री श्रुतसागर सूरिने अपनी तत्त्वार्थवृत्तिमें हरिवंशपुराण वे और त्रिलोकसार आदिके साथ एक अन्य भौगोलिक ग्रन्थके अनेकों श्लोक उद्धृत किये हैं। परन्तु उन्होंने कहीं भी प्रस्तुन ग्रन्थके किसी श्लोकको उद्धृत नहीं किया । कहा नहीं जा सकता कि उस समय तक प्रस्तुत ग्रन्थकी रचना ही नहीं हुई थी, या वह उनके सामने नहीं रहा, अथवा उसके श्लोकोंको उद्धृत करना उन्हें अभीष्ट नहीं रहा।

८. व्या सर्वनिदकृत कोई लोकविभाग रहा है?

प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तमें (११, ५२-५३) यह सूचना की गई है कि पूर्व समयमें पाण-राष्ट्रके अन्तर्गत पाटिलक नामके ग्राममें सर्वनन्दी मुनिने शास्त्र लिखा था, जो कांचीके राजा सिह्नमिक २२वें वर्षमें शक संवत् ३८० (वि. सं ५१५)में पूर्ण हुआ। परन्तु यहाँ यह निर्देश नहीं किया गया है कि उस शास्त्रका नाम क्या था तथा वह संस्कृत अथवा प्राकृत भाषामेंसे किस भाषामें लिखा गया था। आज वह ग्रन्थ उपलब्ध नहीं दिखता। जैसा कि इस प्रशस्तिमें निर्दिष्ट है, उससे उक्त शास्त्रका नाम 'लोकविभाग' ही रहा हो, ऐसा सिद्ध नहीं होता। सम्भव है उसका कुछ अन्य ही नाम रहा हो और वह कदाचित् संस्कृतमें रचा गया हो।

१. देखिये जंबूदीवपण्णत्तीकी प्रस्तावना पृ. १२८-२९.

२. जंबदीवपण्णती १३, १३५-१४२.

३. त. वृ. ३-१०. ४. त. वृ. ३-६, ३८, ४-१३, १५.

त. वृ. ३ – १० (सा. घ. २ – ६८); ४ – १२ (जं. दी. प. १२ – ९३).

६. देखिये त. वृ. ३ - १, २, ३, ५, ६, १०, २७; ४ - २४,

आगे इसी प्रशस्तिमें शास्त्रका संग्रह जो अनुष्टुप् छन्दसे १५३६ व्लोक प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है वह प्रस्तुत लोकविभागका है या उस सर्वनन्दि-विरिचत शास्त्रका, इसका कुछ निश्चय नहीं होता । प्रस्तुत ग्रन्थकी मूल श्लोकसंख्या १७३७ है, जिसमें १२ वृत्त अन्य भी संमिलित हैं (देखिये पीछे पु. १०)। इसके अतिरिक्त १७७ पद्य यहाँ तिलोयपण्णत्ती आदि अन्य ग्रन्थोंके भी उद्धृत किये गये हैं। इस प्रकार इन उद्धृत पद्योंको छोड्कर यदि मूल ग्रन्थके ही १७३७ क्लोकोंमेंसे १२ अन्य उपजाति आदि वृत्तोंको तथा आदिपुराणके भी लगभग ९९ (१०७ - ८=) क्लोकोंको छोड़ दिया जाय तो भी १६२६ अनुष्ट्रप् वृत्त मूल ग्रन्थके ही शेप रहते है जो उस निर्दिष्ट १५३६ संख्याकी अपेक्षा ९० अनुष्टप वृत्तोंसे अधिक होते हैं। इससे उस निर्दिष्ट संख्याकी संगति प्रस्तृत ग्रन्थके प्रमाणके साथ नहीं वैध्ती है ।

प्रशस्तिके उस क्लोकमें जो 'इदं' पदका प्रयोग किया गया है उससे यद्यपि प्रस्तुत ग्रन्थके ही प्रमाणका निर्देश किया गया प्रतीत होता है, फिर भी चूंकि यह क्लोक सर्वनिन्द-विरचित उस शास्त्रके समयादिका निर्देश करनेके पश्चात उपलब्ध होता है, अत एव वह सन्दिग्ध ही बना रहता है। इसके अतिरिक्त व्याकरणके अनुसार उक्त पदकी संगति भी ठीकसे

नहीं बैठती है।

एक विचारणीय प्रश्न यहाँ यह भी उपस्थित होता है कि प्रस्तुत लोकविभागके कर्ताने जब उसमें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, आदिपुराण (आर्ष), त्रिलोकसार और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका नामनिर्देश करके उनके अनेकों उद्धरण दिये हैं तब क्या कारण है जो उन्होंने इतने सुपरिचित उस सर्वनिन्द-विरचित शास्त्रके कोई उद्धरण नहीं दिये। इस प्रश्नके उत्तरमें यदि यह कहा जाय कि प्रस्तुत ग्रन्थकार जब उक्त सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रका भाषापरिवर्तन पूर्वक अनुवाद कर रहे हैं तब यहाँ उसके उद्धरण देनेका प्रश्न ही उपस्थित नहीं होता है, तो इसपर निम्न अन्य प्रश्न उपस्थित होते हैं जिनका कुछ उत्तर नहीं मिलता —

१. यदि सिंहसूर्रावने सर्वनन्दीके लोकविभागका यह अनुवाद मात्र किया है तो उन्होंने विविक्षित विषयके समर्थनमें उससे अर्वाचीन त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदि ग्रन्थोंके यहाँ उद्धरण

क्यों दिये तथा इस प्रकारसे उसकी मौलिकता कैसे सुरक्षित रह सकती है ?

२. त्रिलोकप्रज्ञिप्तमें लोकविभागके अनुसार लोकके ऊपर तीन वातावलयोंका विस्तार क्रमसे १३, १६ और १६३ कोस निर्दिष्ट किया गया है । उसका अनुवाद सिंहसूर ऋषिने

१. आराकी प्रतिमें समस्त पत्रसंख्या ७० हैं (७० वां पत्र दूसरी ओर कोरा है)। प्रत्येक पत्रमें दोनों और १३-१३ पंक्तियां और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३६-४० अक्षर हैं। इस प्रकार उसके आधारसे ग्रन्थका प्रमाण सगभग २१४१ व्लोक प्रमाण ठहरता है।

२. पञ्चादश वातान्याहुः षट्त्रिशदधिकानि वै। शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेदं छन्दसानुष्टुभेन च ॥११-५४.

३. उस क्लोकमें 'शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेदं' ऐसा कहा गया है । यहां 'तु + इदं ≔त्वेदं' इस प्रकारकी जो सन्धि की गई है वह व्याकरणके नियमानुसार अशुद्ध है, उसका शुद्ध रूप 'त्विद' ऐसा होगा। हूसरे, पुल्लिंग 'संग्रहः' का 'इदं' यह नपुसकालिंग विशेषण भी योग्य नही है। तीसरे, 'आहुः' इस कियापदका सम्बन्ध भी वहां ठीक नहीं बैठता। चौथे, अनुष्टुभेन' यह नृतीयान्त पद भी अशुद्ध है। इसके अतिरिक्त 'पञ्चादग' पद भी अशुद्ध ही है। इस प्रकारसे वह पूरा क्लोक ही अशुद्ध व असम्बद्ध प्रतीत होता है। ४. दो-छन्दारसमागन्महिओं कोसो कमेण वाउघणं। लोयउवरिम्मि एवं लोयविभायम्मि पर्णातं॥ १-२८१.

ज्सी रूपसे न करके उक्त वातवलयोंका विस्तार भिन्न (२ को., १ को. और १५७५ धनुष) क्यों निर्दिष्ट किया ै ?

- ३. त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४, २४४५-४८) में लोकविभागके अनुसार लवणसमुद्रकी कंचाई पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें ११००० यो. मात्र अवस्थित स्वरूपसे निर्विष्ट की गई है। वह शुक्ल पक्षमें कमशः वृद्धिको प्राप्त होकर पूर्णिमाके दिन १६००० यो. प्रमाण हो जाती है। पश्चात् कृष्णपक्षमें उसी क्रमसे हानिको प्राप्त होकर पुनः वह ११००० यो. मात्र रह जाती है। लोकविभागके इस अभिप्रायको सिहसूर्रावने उसी कमसे क्यों नहीं निर्विष्ट किया ?
- ४. त्रिलोकप्रक्रप्तिमें लोकविभागाचार्यके मतानुसार जो सर्व ज्योतििपयोंके नगरोंका बाहल्य उनके विस्तारके वरावर कहा गया है उसका उल्लेख सिहसूर्रीपने प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं भी क्यों नहीं किया?
- प्. त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४, ६३५-३९) में लोकितभागाचार्यके मतानुसार जो विह्नि, अहण, अन्याबाध और अरिष्ट इन चार लौकान्तिक देवोंकी क्रमशः ७००७, ७००७, ११०११ और ११०११ संख्या कही गई है उसके स्थानमें यहाँ उनकी वह संख्या भिन्न (१४०१४, १४०१४, ९०९, ९०९) क्यों कही गई है ? साथ ही उक्त आचार्यके मतानुसार त्रि. प्र. में जब आग्नेय नामक लौकान्तिक देवोंका कोई भेद नहीं देखा जाता है तब उसका उल्लेख यहाँ (१०-३१७ व ३२०) कैसे किया गया है?
- ६. प्रस्तुत लोकविभागके ५वें विभागमें क्लोक ३८ से १३७ तक जो १४ कुल करोंकी प्ररूपणा आदिपुराणके पूर्ण क्लोकों व क्लोकोंशोंके द्वारा की गई है वह उसी प्रकारसे क्या सर्वनिन्दि-विरचित उस लोकविभागमें भी सम्भव है?

इन प्रश्नोंका जब तक समाधान प्राप्त नहीं होता है तब तक यह निश्चित नहीं कहा जा सकता है कि प्रस्तुत ग्रन्थके रूपमें श्री सिंहमूर्रापने उस लोकविभागका अनुवाद किया है जो तिलोयपण्णत्तिकारके समक्ष विद्यमान था तथा जिसकी रचना सर्वनन्दीके द्वारा की गई थी।

इसके अतिरिक्त यह भी एक विचारणीय प्रश्न है कि यदि सिंहसूर्राविने सर्वनन्दीके शास्त्रका — लोकविमागका — अनुवाद ही किया है तो प्रशस्तिमें 'आचार्याविलकागतं विरिचतं तत् सिंहसूर्रापणा' ऐसा उल्लेख न करके उसके स्थानमें 'आचार्यपरम्परासे प्राप्त उसकी रचना पूर्वमें — शक सं. ३८० में — श्री मुनि सर्वनन्दीने की थी और तत्पक्चात् भाषा-परिवर्तन द्वारा उसीकी रचना सिंहसूर्रापने की है ' इस प्रकारके अभिप्रायको स्पष्टतया क्यों नहीं व्यक्त किया ?

तिलोयपण्णत्तीके समान श्री कुन्दकुन्दाचार्य विरचित नियमसारकी १७वीं गाथामें

१. लो. वि. ८ – १४ व ११ – ५.

२. लो. वि. २-३ व २-७.

२. जोइग्गणणयरीणं सन्त्राणं रुंदमाणसारिच्छं । वहलत्तं मण्णेते लोगविभायस्स आइरिया ॥७ – ११५.

४. ति. प. ८ – ६३९ व ८, ६२५-२६.

५. हो. वि. १०, ३२०-२१.

६. देखिये आगे ' लोकविमाग व बादिपुराण ' शीर्पक (पृ. ३४) ।

भी 'लोयविभाएसु णादच्चं' इस प्रकारसे 'लोकविभाग' का जो निर्देश किया गया है उससे सम्भवतः किसी ग्रन्थविशेषका उल्लेख किया गया नहीं प्रतीत होता है । किन्तु 'लोयविभाएसुं इस बहुवचनान्त पदको देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ नियमसारके कर्ता दो प्रकारके मनुष्यों, सात प्रकारके नारकियों, चौदह प्रकारके तियंचों और चार प्रकारके देवोंके विस्तारको कमशः मनुष्यलोक, नारकलोक, तिर्यंग्लोक तथा व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक और कल्पवासिलोक आदि उन उन लोकविभागोंके वर्णनोंमें देखना चाहिये; यह भाव प्रदिश्त कर रहे हैं ।

९. लोकविभाग व तिलोयपणाती

इसी ग्रन्थमाला द्वारा प्रकाशित वर्तमान तिलोयपण्णत्तीमें अनेक वार 'लोयविभाय (लोकविभाग) ' का उल्लेख हुआ है^३। अनेक विद्वानोंका विचार है कि यह वही लोकविभाग हैं कि जिसे सर्वनन्दीने शक सं. ३८० में रचा है और जिसकी प्राकृत भाषाका संस्कृत भाषामें छायानुवादरूप यह वर्तमान लोकविभाग है^४। परन्तु मैं यह ऊपर वतला चुका हूं कि प्रस्तुत लोकविभागकी जिस प्रशस्तिपरसे उपर्युक्त अभिप्राय निकाला जाता है वह वस्तुतः उस प्रशस्तिसे निकलता नहीं है। उससे तो केवल इतना मात्र ज्ञात होता है कि शक सं. ३८० में . सर्वनन्दीके द्वारा कोई एक शास्त्र रचा गयाथा जो लोकविषयक हो सकता है। तिलोयपण्णतीके कर्ताके समक्ष लोकविषयकं अनेक प्रन्य रहे हैं , जिनमें एक लोकविभाग भी है और वह वर्तमानमें उपलब्ध नहीं है। वह सम्भवतः प्राकृत भाषामय ही रहा है। परन्त वह किसके द्वारा विरचित है, इसका निर्देश ति. प. में नही किया गया है। वहाँ उसका उल्लेख लोकविभाग बीर लोकविभागाचार्य (४-२४९१, ७-११५) के रूपमें ही उपलब्ध होता है। वह लोक-विभाग प्रस्तुत लोकविभागके रचयिताके सामने नहीं रहा, यह निश्चित-सा प्रतीत होता है। इसका कारण यह है कि यदि उनके सामने उक्त लोकविभाग रहा होता तो वे उसके यत को सिद्धान्तरूपमें उपस्थित करके तत्पश्चात् मतान्तरोंका उल्लेख करते । परन्तु उन्होंने ऐसा नहीं किया. किन्त्र विवक्षित विषयका स्वरुचिसे वर्णन करके उसके समर्थनमें तिलोयपण्णत्ती आदिके अवतरणोंको उद्धृत किया है। इस कार्यमें कहीं कही विपरीतता भी हो गई है। जैसे-

यहाँ द्वितीय विभागमें ३३-४४ क्लोकों द्वारा अन्तरद्वीपोंका वर्णन करके आगे

१. देखिये 'पूरातन जैन वानगमूची'की प्रस्तावना पृ. ३६.

२. इस प्रकारके बिधकार तिलोयपण्णत्तीमें उपलब्ध होते हैं और वहां उनत जीवभेदोंका विस्तार भी देखा जाता है। देखिये ति. प. २, प्रस्तावना पू. २० आदि।

त. त. १ - २८१, ४ - २४४८, २४९१, ७ - ११५ और ९ - ९. इनमें गा. ४ - २४४८ में 'संगाइणिए लोयिवभाए' तथा ९ - ९ में 'लोयिविणच्छयगंथे लोयिविधारिम' ऐसा निर्देश पाया जाता है। इससे सम्भवतः पृथक् पृथक् २ - २ ग्रन्थोंका — संगायणी व लोकिविभाग तथा लोकिविनिञ्चय व लोकि विधागका — उल्लेख किया गया प्रतीत होता है।

^{. . .} ४. जैन साहित्य और इतिहास पृ. १-२. और पुरातन जैन वानयसूचीको प्रस्तावना पृ. ३१-३२.

५. जैसे - सम्मायणि (४ - २१७, २०२९, २४४८, ८-२७२, संगोयणि (४ - २१९), लोय-विणिच्छय (४ - १८६६, १९७५, २०२८, ५ - ६९, १२९, १६७, ८ - २७०, ३८६, ९-९), संगाहणिय (८ - ३८७), लोगाइणि (२४४४) और लोगविणिच्छयमगायणि (४ - १९८२)

उसके समर्थनमें तिलोयप णत्तीकी जो गाथायें (४, २४७८-८८) दी गई हैं उनसे उक्त मतका समर्थन नहीं होता है, किन्तु वे उक्त मतके विरुद्ध ही पड़ती हैं। हां, उक्त तिलोयपण्णत्तीमें ही आगे गा. २४९१-९९ द्वारा इस विषयमें जो लोकविभागाचार्यका मत प्रदिशत किया गया है इस मतसे वह प्रस्तुत ग्रन्थका वर्णन पूर्णतया मिलता है।

इससे यह शंका हो सकती है कि प्रस्तुत लोकविभागके कर्ताके सामने वह प्राचीन लोकविभाग रहा है, इसीलिये उसके रचियताने तबनुसार ही उन अन्तरद्वीपोंकी प्ररूपणा की है। परन्तु वह ठीक प्रतीत नहीं होती, क्योंकि, उस अवस्थामें उन्हें इन गाथाओंको उद्घृत हो नहीं करना चाहिये था। कारण यह कि उक्त लोकविभागाचार्यका वह मत तिलोयपण्णतीसे प्राचीन है। यदि उन गाथाओंको उद्घृत करना ही उन्हें अभीष्ट था तो वे अपने मतसे तिलोयपण्णतीके मतभेदको प्रगट करके उन्हें उद्घृत कर सकते थे। यथार्थ बात यह है कि श्री सिंहसूर ऋषिने तिलोयपण्णती और त्रिलोकसार आदिका अनुसरण करके ही इस प्रन्थकी रचना की है। इसिलिय उनसे उपर्युक्त भूल ही हुई है। वस्तुतः उन्हें तिलोयपण्णतीके पूर्व मतको अपनाकर उन गाथाओंको उद्घृत करना चाहिये था। परन्तु वे सम्भवतः ति. प. के कर्ता द्वारा आगे प्रविधात उस लोकविभागाचार्यके अभिमतको 'लोकविभाग' इस नामके न्यामोहसे नहीं छोड़ सके।

१) यहां तिलोयपण्णत्तीमें अन्यत्र भी जो लोकविभागके मतोंका उल्लेख किया है उनका भी विचार कर लेना ठीक होगा । सर्वप्रथम ति. प. के प्रथम अधिकार गा. २८१ में लोकविभागके मतका उल्लेख करते हुए तीनों वातवलयोंका बाह्ल्य कमसे १३, १ई और १६६ = ३ई कोस निर्विष्ट किया गया है । यह मत प्रस्तुत लोकविभागमें नहीं पाया जाता है । किंतु वहां ति. प. के ही समान उनका बाह्ल्य कमसे २ कोस, १ कोस और १५७५ धनुष मात्र बतल्या गया है । दोनोंकी वह समानता भी दर्शनीय है । यथा—

कोसदुगमेक्ककोसं किंचूणेक्कं च लोयसिहरिम्म । ऊणपमाणं दंडा चउस्सया पंचवीसजुदा ॥ ति. प. १-२७३. लोकाग्रे कोशयुग्मं तु गब्यूतिर्न्यूनगोस्तम् । न्युनप्रमाणं धनुषां पंचविश-चतुःशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

२) चतुर्थं महाधिकारमें गा. २४४५-४८ द्वारा संगाइणी और लोकविभागके अनुसार लवण समुद्रकी ऊंचाई पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें अवस्थितरूपसे ११००० यो. निर्दिष्ट की गई है। इसके ऊपर शुक्ल पक्षमें कमशः ५००० यो. की वृद्धि होकर पूणिमाके दिन वह ऊंचाई १६००० यो. प्रमाण हो जाती है तथा कृष्ण पक्षमें वह उसी कमसे घटकर अमावस्याके दिन ११००० यो. मात्र ही रह जाती है। इतनी ऊंचाई उसकी सदा ही रहती है— इससे कम ऊंचाई कभी नहीं होती। विस्तार उसका जलशिखरपर १०००० यो. मात्र कहा गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. में पाया जाता है। परन्तु जिस रूपमें यहाँ श्लोकोंकी रचना की गई है उस रूपमें वह अभिप्राय सहसा अवगत नही होता। जैसे—

दशैवैष सहस्राणि मूलेऽग्रेऽपि पृथुर्मतः । सहस्रमवगाढो गासूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छितः ॥२-३.

यहां उसकी ऊंचाई १६००० यो. निर्दिष्ट की गई हैं। यह अवस्थित ऊंचाई नहीं है, किंतु पूर्णिमाके दिन रहनेवाली ऊंचाई है जिसको कि यहां स्पष्ट नहीं किया गया है। इसके आगे यहां यह क्लोक प्राप्त होता है—

े एकादश सहस्राणि यसवास्यां गतोच्छ्यः। ततः पञ्च सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते॥२-७.

. यहां पूर्वार्धमें ग्रन्थकार यह कहना चाहते हैं कि कृष्ण पक्षमें क्रमकाः ५००० यो. की होनि होकर अमावस्याके दिन वह ऊंचाई ११००० यो. रह जाती है। परन्तु वैसा भाव उन पदोंसे निकलता नहीं है।

्वस्तुतः ति. प. में निर्दिष्ट वह मत हरिवंशपुराण (५, ४३४-३७) में पाया जाता है और सम्भवतः उसीका अनुसरण प्रस्तुत लो. वि. में किया है तथा उसकी रचनासे कुछ भिन्नता प्रकट करनेके लिये इस रूपमें श्लोकरचना की गई है ।

इसके अतिरिक्त यहां (२-३) उक्त अभिप्रायको पुष्ट करनेके लिये जो 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ कहकर ति. प. की गाथा दी गई है वह उसका समर्थन न करके उसके विपरीत उक्त जलशिखाके ऊपर उसकी ऊंचाईको ७०० यो. मात्र ही वतलाती है।

- ३) ति. प. गा. ७-११५ में लोकविभागाचार्योंके मतानुसार सब ही ज्योतियी देवोंकी नगरियोंका वाहल्य विस्तारके वरावर निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. में नहीं पाया जाता है। यहां तो क्लोक ६-९ व ६,११-१५ में सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंका केवल विस्तार मात्र निर्दिष्ट किया है, उनके वाहल्यका उल्लेख ही नहीं किया है। हां, ठीक इसके आगे 'पाठान्तरं कथ्यते' कहकर श्लोक १६ में मतान्तरस्वरूपसे सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंके वाहल्यका प्रमाण अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य कहा गया है। यह मत ति. प. में उपलब्ध होता है । इस प्रकार जब प्रस्तुत ग्रन्थमें उनत ज्योतिषी देवोंके विमानोंके बाहुल्यप्रमाणका कुछ उल्लेख ही नहीं है तव मतान्तरसे उनके वाहुल्यप्रमाणका उल्लेख करना संगत नहीं प्रतीत होता। ति. प. में चूंकि पूर्वमें उक्त विमानोंका वाहल्य विस्तारकी अपेक्षा आधा कहा जा चुका था, अत एव वहां लोकविभागाचार्योंके मतानुसार उसको विस्तारके बराबर बतलाना सर्वथा उचित व आवश्यक भी था।
- ४) ति. प. गा. ९-९ में लोकविनिश्चय और लोकविभागके अनुसार सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम अन्तिम शरीरके बरावर निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत हो. वि. (११-६) में पाया जाता है। परन्तु इसी क्लोकमें उन सिद्धोंका अवस्थान जो गव्यूति (कोस) के चतुर्थ भाग (५०० धनुष) में बतलाया है वह कुछ भिन्न ही प्रतीत होता है व उसकी संगित ५२५ धनुष प्रमाण अवगाहनासे मुक्त होनेवालोंके साथ नहीं बैठती है। ति. प. में इस विषयमें दो मत पाये जाते हैं। उनमें एक मतके अनुसार सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना ५२५ धनुष और जघन्य ३३ हाथ तथा दूसरे मतके अनुसार वह उत्कृष्ट ३५० धनुष और जघन्य२ है हाथ प्रमाण र निदिष्ट की गई है। बाहुबली आदि कितने ही ५२५ घनुषकी अवगाहनासे सिद्ध हुए हैं। इसी अभिप्रायसे सम्भवतः ५२५ घनुष प्रमाण उनकी उत्कृष्ट अवगाहना कही गई है। दूसरे मतके अनुसार सिद्धोंकी वह अवगाहना चूंकि अन्तिम शरीरके तृतीय भागसे हीन मानी गई है ;

1. 6.6

१. प्रस्तुत लो. वि.में द्वितीय विभागके क्लोक ३,५,६, ७ और ८ का मिलान कमसे हरिवंशपुराणके ५, ४३४ से ३८ श्लोकोंसे की जिये। २. देखिये ति. प. ७–३९, ६८, ८५, ९१, ९५, ९८ और १००. ३. ति. प. ९–६

इ. ति. प. ९-६. - ४. तिः प. ९-११. - ५. ति. प. ९-१०

अतिएव उनते मतके अनुसार वही उ. ३५० घ. आर ज. २६ हाथ होती है। यथा— उत्कृष्ट "कुँ",×२=३५० घ; जबन्य ३६ हाथ⇒८४ अंगुल, र्ं×२=५६ अंगुल =२५ै हाय।

५) ति. प. में ८, ६३५-३९ गायाओं द्वारा लोकविभागाचायोंके मतानुसार लीकातित देवोंकी प्रक्षणा अन्य प्रकारसे भी की गई है। इस मतके अनुसार ति. प. में जो पूर्वोत्तर
(ईगान) दिगादिके कमसे सारस्वतादि आठ प्रकारके लीकान्तिकोंका अवस्थान निर्दिष्ट किया
गया है वह प्रायः उसी कमसे प्रस्तुत लोकविभागमें पाया जाता है, किन्तु उक्त मतके अनुसार
ति. प. में जो उनकी संख्या निर्दिष्ट की गई है वह उस प्रकारसे यहां नहीं पायी जाती है। इस
मनके अनुसार ति. प. (८-६३९;८,६२५-२६) में सारस्वत ७०७, आदित्य ७०७, तुपित ७०७,
गर्दतीय ७०७, वित्त ७००७, अन्य ७०००, अन्यावाध ११०११ और अरिष्ट ११०११ कहें गये
हैं। परन्तु प्रस्तुत लो. वि. में उनकी संख्या इस प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है- सारस्वत ७०७,
आदित्य ७०७, तुपित ७०७, गर्दतीय ७०७, वित्त १४०१४, अरुण १४०१४, अन्यावाध ९०९,
और अरिष्ट ९०९। यहां आग्नेय नामक लीकान्तिकोंका एक भेद पृथक् ही पाया जाता है।
इसका उल्लेख ति. प. में कहीं भी उपलब्ध नहीं होता है। प्रस्तुत लो. वि. में उनका अवस्थान
उत्तर दिगामें (१०-३१७) तथा संख्या उनकी ९०९ (१०-३२०) निर्दिष्ट की गई है।
इसके अतिरिक्त यहां (१०-३१८) जो उनके प्रकीर्णक वृत्त विमान तथा अरिष्ट लीकान्तिकोंका
आवित्कागन विमान निर्दिष्ट किया गया है उसका भी उल्लेख ति. प. में नहीं पाया जाता।

जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है कि श्री सिंहसूर्रापने प्रस्तुत लोकविभागकी रचना तिलोयपण्णत्तीके आधारसे की है, इसे में सिद्ध करनेका प्रयत्न करता हूं। चूंकि प्रस्तुत ग्रन्थमें सिंहसूर्रापके द्वारा वर्तमान तिलोयपण्णत्तीको लगभग १२०-२५ गाथायें कहीं नामनिर्देशके साथ और कहीं विना नामनिर्देशके भी उद्धृत की गई हैं, अतएव उन्होंने वर्तमान तिलोयपण्णत्तीका पर्याप परिशीलन किया था, इसमें किसीको सन्देह नहीं हो सकता है। अब उन्होंने इस तिलोयपण्णत्तीका प्रस्तुत ग्रन्थको रचनामें कितना अधिक उपयोग किया है, इसके लिये में तुलनात्मक द्राव्टिस २-४ उदाहरणोंको दे देना ठीक समझता हूं। तिलोयपण्णतीको रचना अत्यन्त व्यवस्थित व प्रामाणिक है। उसके रचियताके तमझ जिस विषयका उपदेश नहीं रहा है, उसका उन्होंने ययास्थान उल्लेख कर दिया है। इसी प्रकार उनके सामने जिस विषयमें जो भी मतभेद रहे हैं उनका भी उल्लेख उन्होंने यथास्थान ग्रन्थादिके नामनिर्देशपूर्वक या 'केई' आदि पदोंके द्वारा किया है। प्रस्तुत ग्रन्थमें श्री तिहमूर्रापने भी यय तत्र कुछ मतभेदोंका तदनुसार उल्लेख तो किया है, किन्तु नामनिर्देश कहीं भी नहीं किया। उपदेशके अभावका भी उल्लेख उन्होंने किया है, परन्तु वह तिलोयपण्णतीका अनुसरण मात्र है। उदाहरणार्थ— ति. प. में भवनवासी इन्होंके प्रकीणंक आदि देवोंकी संत्याके विषयमें यह कहा गया है—

होंति पयण्णयपहुदी जेत्तियमेता य सयलइंदेसुं । तप्परिमाणपर्वणउवएती णटिय कालवसा ॥ ३-८९.

इसके छायानुवादके समान प्रस्तुत गन्यमें भी इस प्रकार कहा गया है—
प्रकीर्णकादिसंत्यानं सर्वेष्विन्द्रेषु यद् भवेत्। तत्संख्यानोपदेशस्य नष्टः कालवशादिह ॥७-५२.
इसके लागे ति. प. में प्रकीर्णकादि तीन देवों और सर्वनिकृष्ट देवोंकी देवियोंकी संत्याके विषयमें यह कहा गया है—

जिणिबट्ठपमाणाओ होति पद्दण्णयतियस्स देवीओ । सन्वणिगिट्ठसुराणं पि देवीओ बत्तीस पत्तेका ॥ ३-१०८.

इसका छायानुबाद सिहसूर्राघने इस प्रकार किया है--

प्रकीर्णकत्रयस्यापि जिनदृष्टप्रमाणकाः । देव्यः सर्वनिकृष्टानां द्वात्रिक्षदिति माषिताः ॥ ७-६६, ति. प. में १६ कल्पों विषयक मान्यताके अनुसार उन उन कल्पोमें विमानसंख्याके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा इस प्रकार की गई है--

> जे सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । तिस्स तिस्स बोच्छं परिमाणाणि विमाणाणे ।। ८-१७८.

भव इसका छायानुवाद प्रस्तुत ग्रन्थमें देखिये ---

ये च षोडश कल्पांश्च केचिदिन्छन्ति तन्मते । तरिमस्तरिमन् विमानामां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ १०–३६.

ति. प. में प्रथमतः आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंके विमानोंकी संख्या क्रमसे ४४० और २६० वतलाकर आगे मतान्तरसे इन विमानोंकी संख्या इस प्रकार निर्विष्ट की गई

अहवा आणदजुगले चत्तारि संयाणि वरिवमाणाणि । आरण-अन्चुदकप्पे संयाणि तिष्णि न्चिय हुवंति ॥ ८-१८५.

इसी कमसे प्रस्तुत ग्रन्थमें भी प्रथमतः उनकी संख्या ४४० और २६० वतलाकर मतान्तरसे पुनः उसका उल्लेख उसी प्रकारसे किया गया है—

चतुःशतानि शुद्धानि आनत-प्राणतद्विके । आरणच्युतयुग्मे च निज्ञतान्यपरे विदुः ॥ १०-४३.

१. ति. प. में इसके पूर्व (८, १६१-७५) १२ कल्पोंके आश्रयसे श्रेणीवद्व, इन्द्रक और प्रकीणंक विमानोंकी संस्थाका उल्लेख कर देनेके पश्चात् ही उपर्युक्त गाया द्वारा १६ कल्पोंकी मान्यतानुसार उस विमानसंख्याके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है और तदनुसार उसका प्रथक पृथक वर्णन किया भी गया है। किन्तु सिंहसूर्रीपकी यह एक विशेषता रही है कि उन्होंने रहोक १०, १७-१८ द्वारा संस्थानिर्देशके विना १२ कल्पोंका निर्देश करके भी ति. प. के समान इन कल्पोंके आश्रित उन विमानोंकी संख्याका कोई उल्लेख नहीं किया, केवल क्लोक २१ के द्वारा उनत विमानोंकी समृदित संख्याका ही निर्देश कर दिया है। इस प्रकार उन्होंने आगे १६ कल्पोंके मतभेदका उल्लेख करके तदनुसार जो पृथक् पृथक् विमानसंस्थाका उल्लेख किया है उसे अप्रासंगिक ही समझना चाहिये। इसके अतिरिक्त सातवें और आठवें कल्पका उल्लेख जो उन्होंने महाशुक्त और सहस्रार (१०-१८) के नामसे किया है उसका भी निर्वाह वे बन्त तक नही कर सके। चदाहरणार्थ- आगे ७४वें रलोकमें उन्होंने ७वें कल्पका निर्देश शुक्र और ८वें कल्पका अतारसुगलके नामसे किया है। इसी प्रकार वागे भी ७७वें क्लोकमें इन दोनों कल्पोंका निर्देश कमश: शुक्र और शतारके नामसे ही किया है। इस पूर्वापर विरोधका कारण यह है कि इस विषयमें भी दो मत पाये जाते हैं-सर्वार्थसिद्धिकार १२ इन्द्रोमें जहां ७वें इन्द्रका शुक्र और ८वेंका शतारके नामसे निर्देश करते हैं (४-१९) वहां ति. प. के कर्ता उन्ही दोनोंका निर्देश महाशुक्र और सहस्रार (८, १४३-४४) के नामसे करते हैं। ति. प. के कर्ताने आगे भी सर्वत्र इन्ही दीनों नामोंका उपयोग किया है। चौदह इन्द्रोंकी मान्यताको प्रधानता देनेवाले तत्त्वार्यवृत्तिकार भी जब मूळ तत्त्वार्थसूत्रके बनुसार १२ इन्द्रोंको स्वीकार करते है तब वे भी उक्त दोनोंका निर्देश सर्वार्थ सिद्धिके समान शुक्र और शतारके नामसे करके महाशुक्र और सहस्रारको दिवाणेन्द्र नुवर्ती वतलाते हैं। (देखिये त. वा. पृ. २३३)

ये कुछ थोड़े-से ही उदाहरण यहां दिये हैं। ऐसे अन्य भी बीसों उदाहरण दिये जा सकते हैं। इससे यह निश्चित है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिहसूर्रीषने तिलोयपण्णत्तीका अत्यधिक उपयोग किया है।

१०. लोकविभाग व हरिवंशपुराण

श्री. पुंनाटसंघीय जिनसेनाचार्य द्वारा विरिन्त हरिवंशपुराण (शक सं. ७०५) प्रथमानुयोगका एक महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ है। इसके ३ सर्गों (४-६) में तीन लोकोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की गई है। श्रीसिंहसूर ऋषिने प्रस्तुत लोकविभागकी रचनामें इसका भी पर्याप्त उपयोग किया है। उन्होंने प्रथम विभागमें जो द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन किया है उसमें ह. पु. के ५वें सर्गके ३९८-४०२ रलोक कमसे यहाँ ३४६-५० संख्यासे अंकित उपलब्ध होते हैं। इसके आगेके रलोक ४११-१६ भी प्रस्तुत लो. वि. के प्रथम विभागमें ही कमसे ३६५ ७० संख्यांकोंसे अंकित पाये जाते हैं। ये सब रलोक हरिवंशपुराणसे यहाँ प्रायः जैसेके तैसे ले लिये गये हैं। यदि इनमें कहीं कोई भेद पाया जाता है तो केवल एक आध शब्दका ही भेद पाया जाता है। उदाहरणार्थ यह रलोक देखिये—

प्रासादे विजयस्यात्र सिंहासनमनुत्तरम् । सचामरसित्वच्छत्रं तत्र पूर्वमुखोऽमरः ॥ हः पु. ५–४११. प्रासादे विजयस्यात्र सिंहासनमनुत्तरम् । सचानरं च सच्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ॥ लो. वि. १–३६५.

यहाँ मात्र तीसरे चरणमें यत् किंचित् परिवर्तन किया गया है । इससे हरिवंशपुराण-कारका जो धवल छत्रसे तात्पर्यं था वह यहाँ समाप्त हो गया है । चतुर्थं चरणमें 'तत्र 'के स्थानमें 'तिस्मन् 'का उपयोग किया गया है ।

ह. पु. के ४१३वें श्लोकके 'मध्यमा दश वोद्धव्या दक्षिणस्यां दिश्चिता' इस उत्तरार्धमें यहाँ यह परिवर्तन किया गया है— दश मध्यमिका वेद्या दक्षिणस्यां तु सा दिशि। इस परिवर्तनमें 'मध्यमा' जैसे सुन्दर पदके स्थानमें 'मध्यमिका' किया गया है, तथा 'स्थिता' पदका अभिप्राय रह ही गया है।

हरिवंशपुराण (५, ३७४-७६) में कितने ही नामान्तरोंसे मेर पर्वतका जिस प्रकार कीर्तन किया गया है उसी प्रकार प्रस्तुत ग्रन्थमें भी उन्हीं या उन जैसे १६ नामोंके द्वारा उसका कीर्तन किया गया है (१,३२७-२९)।

ठीक इसके आगे ह. पु. में जम्बूद्वीपकी जगतीके वर्णनका प्रारम्भ करते हुए उसका उल्लेख इस प्रकारसे किया है---

इति व्यार्वाणतं द्वीप परिक्षिपति सर्वतः । पर्यन्तावयवत्वेन सास्यैव जगती स्थिता ॥ मूले द्वादश मध्येऽज्टो चत्वायंग्रे च विस्तृता । अष्ट्रोच्छ्रयावगाढा तु योजनार्धमधो मृवः ॥ ह. पु. ५,३७७-७८.

१. जैसे ति. प. ४ – २५८१ व लो. वि. ३ – २३, ति. ५ – ८२ व लो. ४ – ५०, ति. प. ५ – १६५ व लो. वि. ४ – ८८, ति. प. ८, ४४८-५१ व लो. वि. १०, ९०-९२ (त्रि. सा. ४८६-८७), तथा ति. प. ८, ४४६-४७ व लो. वि. १०, २७३-२७५, ति. प. ८, ५९४ व लो. वि. १०–३४१, ति. प. ८–५०९, ५११ व लो. वि. १०,२३४-२३५ आदि ।

प्रस्तुत ग्रन्थमें भी ठीक उसीके आगे उक्त जगतीका वर्णन इसं प्रकारसे प्रारम्भ किया

हादशाष्टी चतुष्कं च मूलमध्याप्रविस्तृता। जगत्यष्टोच्छ्रया भूमिमवगाढार्घयोजनम् ॥ सर्वरत्नमयी मध्ये वैडूर्यशिखरोज्ज्वला। वज्जमूला च सा होपं परिक्षिपति सर्वतः ॥३,१३०-३१.

इस प्रकार ह. पु. में जहाँ उक्त जगतीका प्रथम क्लोकमें ही 'द्वीपं परिक्षिपित सर्वतः' इस उल्लेखके द्वारा जम्बूद्वीपसे सम्बन्ध प्रदिश्चित किया गया है वहाँ प्रस्तुत ग्रन्थमें उसका सम्बन्ध द्वितीय क्लोकमें उसी 'द्वीपं परिक्षिपित सर्वतः 'के द्वारा जम्बूद्वीपके साथ प्रदिश्चित किया गया है। आगे उक्त जगतीके वर्णनमें प्रस्तुत ग्रन्थके ३३१-४२ क्लोक उसी कमसे ह. पु. के ३७९-९० क्लोकोंके साथ न केवल अर्थनः ही समान हैं, अपि तु शब्दशः भी प्रायः (जैसे-क्लोक ३३७-३८ व ३४१-४२ ह. पु. ३८५-८६ व ३८९-९० आदि) समान हैं ।

. इन उदाहरणोंसे यह भली भांति सिद्ध है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिह-सूर्रापने न केवल हरिवंशपुराणका अनुसरण ही किया है, विक्त उसके अनेक क्लोकाको विना किसी प्रकारके उल्लेखके प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तर्गत भी कर लिया है।

११ लोकविभाग व आदिपुराण

श्री. आचार्य जिनसेन स्वामी द्वारा विरिचत महापुराण (आदिपुराण व उत्तरपुराण) के तीसरे पर्वमें पीठिकाके व्याख्यानमें कालकी प्ररूपणा की गई है। इस प्ररूपणामें वहाँ सुषम-सुषमा, सुपमा और सुषम-दुषमा कालोंमें होनेवाले नर-नारियोंकी अवस्थाका विशद वर्णन किया गया है। प्रस्तुत लोकविभागके पांचवें प्रकरणमें उक्त कालका वर्णन करते हुए क्लोक ३८ में यह कहा गया है कि तृतीय कालमें जव पत्थापमका आठवां भाग (ट्रे) शेप रह जाता है तव चौदह कुलकर और तत्पश्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं। इसके आगे 'उक्तं चार्षे कहकर १३७वें क्लोक तक १०७ क्लोकोंके द्वारा १४ कुलकरोंकी आयु आदि व उनके समयमें होनेवाली आर्य जनोंकी अवस्थाओंका वर्णन किया गया है। ये सब ही क्लोक आदिपुराणमें पूर्णक्पमें या विभिन्न पादोंके रूपमें पाये जाते हैं। इस वर्णनमें श्री सिहसूर्रापने, जैसे इसी प्रकरणमें आगे (पृ. ९९) 'उक्तं च द्वयं त्रिलोकप्रजप्तौ ' ऐसा कहकर उद्घृत की जानेवाली गाथाओंकी संख्याका भी स्पष्ट उल्लेख कर दिया है, वैसे उन आपंके क्लोकोंकी संख्याका उल्लेख करना आवश्यक नहीं समझा। इस प्रकरणमें उक्त आदिपुराणके जो क्लोक परिपूर्णक्षमें पाये जाते हैं उनकी तालिका इस प्रकार है—

इनके अतिरिक्त प्रस्तुत ग्रन्थके ३, १३-२१ व्लोकोंका भी ह. पु. के ५, ५०६-१४ व्लोकोंके मिलान कीजिये। इनमें भी किसीका पूर्वार्घ तो किसीका उत्तरार्घ प्रायः जैसाका तैसा है।

लो. वि. आ. पु. ३	८७ पृ. ६ रा पर्व ५५	–८(ব) –५७	९१० ६३-६४	88-6	१३	४१ ७९	४२–४४ ८१ <i>–</i> ८३	४५ ८५
			५४-५५ १०४- ५					
			७७–७८ १३४–३५					
लो. वि. झा. पु.	१४६-४७ ८४-८५	१४९ १४९	८७-८८ १५२-५३	८९ १६४-	९ ० ६५	११- १८२-	१३७ २ २८	

अब ३९, ४०, ४६,५०-५३ और ६४ ये ८ श्लोक रह जाते हैं। इनको आदिपुराणगत कुछ श्लोकोंके पूर्वार्घ-उत्तरार्घ भागोंसे या उनके विविध पादोंसे पूर्ण किया गया है। जैसे-श्लोक ३९ की पूर्ति आ. पु. के ७२वें श्लोकके पू. और ७६ के पू. भागसे तथा श्लोक ५० की पूर्ति उसके ९४वें श्लोकके पू, ९५वें के प्र. पाद और ९६वें के च. पादको लेकर की गई है। परन्तु इस प्रकारकी पूर्तिसे पूर्वापर सम्बन्ध टूट गया है। (देखिये पीछे ग्रन्थपरिचय पृ. १०)

१२. लोकविभाग व त्रिलोकसार

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचकवर्ती द्वारा विरचित त्रिलोकसार (शक की १० श्री शताब्दिका पूर्व भाग) ग्रन्थमें तीनों लोकोंका वर्णन व्यवस्थित रीतिसे किया गया है। वह भी प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनाके समय सिहसूर्रिक समक्ष रहा है, यह उनके द्वारा नामोल्लेखके साथ उससे उद्धृत की गई गायाओंसे ही सिद्ध है। प्रस्तुत ग्रन्थमें सिहसूर्रिक द्वारा उक्त त्रिलोकसारकी लगभग ३९-४० गाथायें उद्धृत की गई हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने प्रकृत ग्रन्थकी रचनामें भी इसका पर्याप्त उपयोग ही नहीं किया, अपि तु उसकी पचासों माथाओंका लगभग छायानुवाद जैसा किया है। इसके लिये यहाँ तुलनात्मक दृष्टिसे कुछ थोड़े-से उदाहरण दिये जाते हैं—

छम्मासद्धगयाणं जोइसयाणं समाणदिणरत्ती । तं इसुपं पढमं छसु पव्चसु तीदेसु तदियरोहिणिए ॥४२१.

यह त्रिलोकसारकी गाथा है। इसका मिलान प्रस्तुत ग्रन्थके इन पद्योंसे कीजिये— षण्मासार्घगतानां च ज्योतिष्काणां दिवानिश्चम्। समानं च भवेश्वत्र तं कालिमिषुपं विदुः॥ प्रथमं विषुवं चास्ति षट्स्वतीतेषु पर्वसु। तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचक्षते॥६,१५०-५१.

यह एक दूसरा उदाहरण देखिये ---

जंबूचारधरूणो हरिवस्ससरो य णिसहवाणो य । इह वाणावट्टं पुण अन्मंतरबीहिवित्यारो ॥ ३९२.

इस त्रिलोकसारकी गाथाका प्रस्तुत लो. वि. के निम्न क्लोकसे मिलान कीजिये— जम्बूचारधरोनौ हरिभू-निषधाशुगौ । इह बाणौ पुनर्वृत्तमाद्यवीथ्याक्च विस्तृतिः ॥६–२११. यह एक तीसरा भी उदाहरण देखिये --
जोइसदेवीणाऊ सग-सगदेवाणमद्धयं होदि ।

सक्विणिगिट्ठसुराणं बत्तीसा होति देवीओ ।। ४४९,

इसका निम्न इलोक्से मिलान कीजिये--

भायुज्योंतिष्कदेवीनां स्व-स्वदेवायुरर्धकम् । सर्वेभ्यक्व निकृष्टानां देव्यो हात्रिक्षदेव च ॥६-२३५.

इस प्रकारसे बन्य (४-२२ त्रि. ३५७, ६-१२८ त्रि. ३९५, ९, ७-८ त्रि. २९७ तथा ९-९ त्रि. २९९ आदि) भी कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं।

त्रिलोकसारके अन्तमें (गा. ९७८-१०१४) अकृतिम जिनभवनोंका वर्णन किया गया है। उसका अनुसरण करके प्रस्तुत लो. वि. में भी सुमेरुके वर्णनमें उन जिनभवनों प्रायः उसी रूपसे वर्णन किया गया है। इसमें लो. वि. के १,२९५-३११ व्लोकोंका त्रि. सा. की ९८४-१०१ गाथाओंसे मिलान किया जा सकता है।

प्रस्तुत ग्रन्थके ८वें विभागमें श्लोक ४६-४७ द्वारा सातवीं पृथिवीके ४ श्रेणीवद्व और १ इन्द्रक इन ५ नारक विलोके विन्यासको वतलाकर आगे 'उक्तं च' कहते हुए 'मनुष्य-क्षेत्रमानः स्यात् 'आदि एक श्लोक दिया गया है, जो पूर्वोक्त विषयसे विषयान्तरको प्राप्त होकर गणितसूत्रके रूपमें ४९ इन्द्रक विलोके विस्तारका सूचक है। यह श्लोक किस ग्रन्थका है, यह ज्ञात नहीं होता। परन्तु वह त्रिलोकसारकी निम्न गाथाके छायानुवादके समान है—

माणुसखेत्तपमाणं पढमं चरिमं तु जंबुदीवसमं । जभयविसेसे रुर्जाणवयभजिविम्ह हाणि-चयं ॥ १६९०

आक्चर्य नहीं जो 'उनतं ' च कहकर इसी गायाको वहां देना चाहते हों और अनुवाद कर दिया हो संस्कृतमें । उसका उत्तरार्घ भी शुद्ध उपलब्ध नहीं है ।

जैन सं. सं. संघ) स्रोलापूर

बालचन्द्र शास्त्री

विपय-सूची

विषय	घलोकसंख्या
१. प्रथम विभाग	
जिनेन्द्रस्तवनपूर्वक लोकतत्त्वके कथनकी प्रतिज्ञा	ę
पुराणके ५ भेदोंका निर्देश	રે.
लोकका अवस्थान व उसके ३ विभाग	Ę
मध्य लोकके मध्यमें अवस्थित जंबूढीप शीर उसके मध्यमें स्थित मन्दर पर्वतका नि	र्देश ४
तियंग्लोक, ऊर्घ्वलोक और अधोलोककी स्थिति व उनका आकार	५-६
जंबूद्वीपका विस्तार	` ` `
जंबूद्वीपकी परिघिका प्रमाण	८-९
भरतादि ७ क्षेत्रों और हिमवान् आदि ६ कुलाचलोंका नामोल्लेख	१०-१२
कुलाचलोंका वर्ण	, , ; , , ;
भरतादि क्षेत्रों और हिमवदादि पर्वतोंका विस्तार	ર∀-રેપે.
प्रकारान्तरसे भरत क्षेत्रका विस्तार	१६
विजयार्धका अवस्यान व उसका विस्तारादि	१७-१८
विजयार्घपर स्थित दक्षिण व उत्तर दो विद्याधर-श्रेणियोंका अवस्थान व उनमें	(* (*
क्रमशः स्थित ५० व ६० नगरोंका नामनिर्देश	१९-४०
इन दो श्रेणियोके ऊपर १० यो. जाकर अवस्थित आभियोग्यपुरीका उल्लेख	88
इसके भी ऊपर ५ यो. जाकर विजयार्धकी शिखरस्वरूप तृतीय पूर्णभद्रा श्रेणिका वि	नर्देश ४२
विजयार्घपर स्थित सिद्धायतनादि ९ कूटोंके नाम	४३-४५
सिद्धायतन कूटके ऊपर स्थित जिनभवन	.84
दक्षिण व उत्तर भरतका विस्तार	٧७.
दक्षिण भरतार्धकी जीवा व धनुपका प्रमाण तथा उनके निकालनेकी विधि	86-48
उत्तर भरताधकी जीवा और धनुप	47-43
सम्पूर्ण भरतकी जीवा और घनुप	48-44
हिमवान्, महाहिमवान् और निषध पर्वतोंकी ऊंचाई	५६
हिमवान् पर्वतको जीवा व धनुप	५७-५ ८.
हिमवान् पर्वतपर स्थित ११ कूटोंके नाम	49-60
इन कूटोंका विस्तारादि	Ę ę.
हैमवत क्षेत्रकी जीवा और धनुपका प्रमाण	६२-६ ३,
महोहिमवान्की जीवा और धनुपका प्रमाण	६४-६ ५
को कि ना ।	1. 11

विषय-सूची

विपय	श्लोकसंख्या
महाहिमवान्के ऊपर स्थित ८ कट	
हरिवर्ष क्षेत्रकी जीवा और धनुष	६६–६७
निषद्य पर्वतकी जीवा और धनुष	६८–६९
निषध पर्वतके ऊपर स्थित ९ कूट	90-00
दिक्षणार्धमें स्थित क्षेत्र-पर्वतादिके समान उत्तरार्धमें स्थित उनका विस्तारादि	७२-७३
चूलिका व पार्वमुजाका स्वरूप	68.
नील पर्वतपर स्थित ९ कृट	७५
रुग्मी पर्वतपर स्थित ८ कृट	७६-७७
शिखरी पर्वतपर स्थित ११ कूट	১৩
ऐरावत क्षेत्रस्थ विजयार्थके ९ कूट	63-60
कलार्वतस्य एडा सानि ६ चन व जनस्य जिल्लाचि	८१–८२
कुलपर्वतस्य पद्म आदि ६ ह्रद व उनका विस्तारादि पद्म ह्रदमें स्थित कमलका विस्तारादि	८३–८४
पभ हुदम स्थित कमलका विस्ताराद	८५
पंच ह्रदमें कमलपर स्थित श्रीदेवीके परिवारगृहोंकी संख्या	८६
महांपद्मादि शेष ५ ह्रदोंमें स्थित देवियोंके नामादि	८७
पद्मादि ह्रदोंसे निकली हुई गंगा आदि १४ नदियोंका उल्लेख	८८-९०
र्गंग नदीका वर्णन	86-608
गंगाके समान सिन्धुके वर्णनका संकेत	ं १०५
तोरणोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका निर्देश	१०६
रीहितास्या, रोहित्, हरिकान्ता, हरित् और सीतोदाका उद्गम बादि	१०७–११
पूर्व व पश्चिम समुद्रमें गिरनेवाली निदयां	११२
हैमवत आदि ४ क्षेत्रोंमें स्थित वृत्त विजयार्घ (नाभिगिरि)पर्वतोंका वर्णन	११३-१७
धातकीखण्ड और पुष्करार्ध द्वीपमें जंबूद्वीपसे दुगुणे क्षेत्र, पर्वत व नदियोंका निर्देश	११८
अन्य जंबूद्वीपमें व्यन्तरनगरोंका अवस्थान	११९
विदेह क्षेत्रका विस्तार	१२०
देवकुर व उत्तरकुर क्षेत्रोंकी स्थिति व विस्तारादि	१२१–२५
जंबूर्वृक्ष और उसके परिवारवृक्षोंका निरूपण	१२६-४१
शाल्मेलिवृंक्षका अवस्थानादि	885-88
चित्र, विचित्र, यमक और मेघकूटका अवस्थान व विस्तारादि	१४५-४८
सीता नदीके मध्यमें स्थित नील आदि ५ ह्रद	१४९-५०
सीतोदाके मध्यमें स्थित ५ हृद	१५१
इन कूटोंपर स्थित नागकुमारियों और पदाभवनोंका उल्लेख	847-48
प्रत्येक हदके आश्रित १०-१० कांचन पर्वत	१५५-५७
सीता और सीतोदाके तटोंपर स्थित पद्मोत्तरादि ८ कूटोंके नामादि	१५८-६२
तस्यादनादि ४ गजदन्तोंका अवस्थान व विस्तारादि	१६२-६७

विषय	रलोकसं ख्या
गजदन्तोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामादि	१६८-७४
इन कुटोंमें दोनों बोरके अन्तिम २-२ कुटोंपर तथा मध्यवर्ती शेप कुटोंपर स्थित	
देवियों व नागकुमारियोंका उल्लेख	१७५-७६
पूर्व और अपर विदेहोंमें स्थित ८-८ गजदन्तोंका अवस्थान व नामादि	१७७-८४
भद्रशाल वनका विस्तार व उसकी वेदिकायें	१८५-८६
१२ विभंगा नदियोंका उद्गम आदि	१८५ -९१
३२ विदेहोंके नाम व उनका अवस्थानादि	१९२-९८
इन क्षेत्रोंके मध्यमें स्थित विजयार्घोका उल्लेख	१९९-२००
उक्त ३२ विदेहोंमें स्थित ३२ राजधानियोंके नाम आदि	₹०१-८
उन विदेहोंमें वहनेवाली गंगा-सिन्धु और रक्ता-रक्तोदा नामकी	701-0
६४ नदियोंका निर्देश	202-03
विदेहक्षेत्रस्य समस्त नदियोंकी संख्या	२०९–१३ २१४–१५
जंबूद्वीपस्य समस्त नदियोंकी संख्या	२१६
वृपभाचलोंकी संख्या	२१५
देवारण्योंका अवस्थान व विस्तारादि	२१८ - १९
मेरु पर्वतका अवस्थान व विस्तारादि	770-78
नन्दन वनका अवस्थान व वहां मेरुका विस्तारादि	२२५ – २९
सीमनस वनका अवस्थान व वहाँ मेरुका विस्तारादि	₹30 - 38
पाण्डुक वनके समीपमें मेरुका विस्तारादि व उसके ऊपर स्थित चूलिका	234-36
मेहके समविस्तारका प्रमाण	738
अभीष्ट स्यानमें मेरके विस्तारके जाननेका उपाय	520-85
अभीष्ट स्यानमें चूलिकाके विस्तारके जाननेका उपाय	२४२
मेरुके विस्तारमें प्रदेश व अंगुलादिके कमसे होनेवाली हानि-वृद्धिका निर्देश	२४३
मेरुकी परिधियां व उनका विस्तार	२४४–४६
मेरुकी ७वीं परिधिके ११ भेद	२४७-५०
एक लाख यो. ऊंचे मेरुके वज्रमय आदि विभाग	२५१-५२
नन्दन वनमें स्थित मानादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५३-५६
सौमन वनमें स्थित वज्रादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५७-५८
पाण्डुक वनमें स्थित लोहितादि ४ भवनोंका विस्तारादि	21.0
सीधमं इन्द्रके सोमादि ४ लोकपालोंकी विमानसंख्या, वस्त्रादिका वर्ण एवं आयुप्रमाण	7E0-EX
वलमद्र क्ट व उसके ऊपर स्थित बलमद्र देव	261
नन्दन वनमें स्थित नन्दनादि ८ कूट व उनके ऊपर स्थित मेघंकरा आदि ८ देवियां	२६६–६९
मेरको आग्नेय दिशामे स्थित उत्पलगुल्मा आदि ४ वापियोंका विस्तारादि	२७०-७३
वापियोंके मध्यमें स्थित इन्द्रभवनमें इन्द्र और लोकपालादिकोंके आसन	2107-107

लोकविभागः

विषय	
मेरकी नैऋंत्यादि शेष ३ विदिशागत ४-४ वापियोंके नाम	रलोकसंख्या
चलिकाकी हैशासि ४ विकास १ देश विकास १ व	769-69
चूलिकाकी ईशानादि ४ विदिशालोंमें स्थित पाण्डुका बादि ४ शिलालोंका वर्णन	२८२~८९
सौमनस् वन आदि ७ स्थानीमें स्थित जिनभवनोंका निरूपण	२९०-३२०
भद्रशाल, नन्दन और पाण्डुक वनमें स्थित जिनभवनोंके विस्तारादिकी विशेषता	378-98
सब विजयार्घों और जंबूवृक्षादिके ऊपर स्थित जिनभवनोंका विस्तारादि	३२५
कूटों व पर्वतादिकोंके वेदिकाका सद्भाव	३ २६
मेरके मन्दर आदि १६ नामोंका निर्देश	३२७२९
जंबूढीपकी वेदिका व उसका विस्तारादि	३३०-३४
विदिकाके कपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	₹ ₹4~88
वेदिकाकी चारों दिशाओंमें स्थित विजयादि नामक ४ तोरणोंका विस्तारादि	₹ ४२–४४
इस जबूद्वापस संख्यात द्वीपोंके अनन्तर जो अन्य जबद्वीप है उसमें अपनी	, ,
ादशालाम स्थित विजयादि देवोके नगरोंकी प्ररूपणा	३४५–८२
उदाहरणपूर्वक प्रासादादिकोंकी अकृत्रिमता	₹८३-८४
२. हितीय विभाग	, , , , ,
जिननमस्कारपूर्वक प्रथम समुद्रके व्याख्यानकी प्रतिज्ञा	
लवण समुद्रका अवस्थान और उसके विस्तार व परिधिका प्रमाण	5-8 5
लवण समुद्रके विस्तारमें हानि-वृद्धि	
लवण समुद्रकी आकृति	4-8
जुक्त समुद्रमें स्थित पातालोंका विवरण	१०-१७
वेलंघर नागकुमार देवोंके नगर	१८-२१
पातालीके दोनों पारवभागोंमें दो दो पर्वतों और उनके ऊपर रहनेवाले देवोंका निरूप	. ב⊷ככי זמו היב⊷ככי זמו
गौतम द्वीप व उसका रक्षक गौतम देव	
इस समुद्रमें स्थित ४८ अन्तरद्वीप और उनमें स्थित मनुष्योंका स्वरूप	३१−३२ ८४− <i>६६</i>
लवण समुद्रकी जगती (वैदिका)	४१-७८
विवक्षितं द्वीप-समुद्रकी बाह्य आदि सुचियोंके लानेकी विधि	५०
विवक्षित द्वीप-समुद्रके जंबूद्वीप प्रमाण खण्डोंके लांनेकी विधि	५१
लवणोदादिक द्वीप-समुद्रोंके उत्तरोत्तर दुर्गुणित विस्तारकी सूचना	45
	77
३, तृतीय विभाग	
धातकीखण्ड द्वीपमें मेरु आदिका अवस्थान	१–६
द्यातकीखण्डस्य भरत क्षेत्रका विस्तार	७–१०
वहांके हैमवतादि क्षेत्रोंका विस्तार	११–१२
अंढाईद्वीपस्य पर्वतादिकोंकी वेदिका	१३
अंढाईद्वीपस्य कुण्ड, चैत्यवृक्ष व महावृक्षों आदिका विस्तार	१४५१६

्रे विपय <u> </u>	रलोकसंख्या
अरुण द्वीपको वेष्टित करके स्थित अरुणवर समुद्रका विस्तार	
अरुणवर समुद्रके ऊपर उठे हुए अरिष्ट अन्धकार और ८ कृष्णराजियोंका निर्देश	५५-५६
कुण्डल द्वीपके मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वतका वर्णन	40-49
रुचक द्वीपमें स्थित रुचक पर्वत व उसके कूटोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका वर्णन	६०-६७
अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीपके मध्यमें स्थित स्वयंप्रभ पर्वतका विस्तारादि	६८-८९
मानुषोत्तर आदि ४ पर्वतोंकी आकृति	९०-९१
५. पांचवां विभाग	९२
सर्वज्ञ जिनोंको नमस्कार कर कालके कथनकी प्रतिज्ञा	8
अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके विभागभूत सुषमासुषमादि ६ कालोंका प्रमाण	₹ - ७
इनमेंसे प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंका आकारादि	८–१२
दस प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका कार्य	<i>६ ई—5</i> ४
इन तीन कालोंमें वर्तमान नर-नारियोंकी अवस्था	२५-३४
नील-निषधादि पर्वतीं व कुरक्षेत्रादिमें प्रवर्तमान कालोंका निर्देश	३५–३७
कुलकरोंकी उत्पत्ति व तत्कालीन परिवर्तित अवस्था	3८-११५
इन कुलकरोंके पूर्व भयकी सवस्था	११६-१८
कुलकरोंमें किन्हींको जातिस्मरण व किन्हींके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति	११९
मनु आदि नामोंकी सार्थकता	१२०-२१
वृषभदेव व भरतका निर्देश	१२२
कुलकरों व भरतके द्वारा ऋमसे निश्चित की गई दण्डव्यवस्था	१२३-२५
पूर्वीगादि कालभेदोंका निर्देश	१२६–३७
कर्मभूमिका प्रादुर्भाव व धर्मका उपदेश	१३८
असि-मसि आदि छह कर्मोका उपदेश	१३९–४०
आदि जिनेन्द्रके द्वारा किया गया पुर-ग्रामादिका व्यवहार	१४१
तीर्थंकर व चकवर्ती आदिकी उत्पत्तिके योग्य कालका निर्देश	१४२
चतुर्थं कालकी विशेषता व उसके शाश्वतिक अवस्थानका क्षेत्र	१४३–४५
पंचम कालकी विशेषता	१४६-५१
पंचम कालके अन्त व छठे कालमें होनेवाली दुरवस्था	१५२–६४
भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें कालका परिवर्तन	१६५-६६
जन्मिपणी कालकी प्रारम्भिक अवस्था	१६७–७२
उत्मिपणी सम्बधी द्वितीय कालमें १००० वर्ष शेष रह जानेपर कुलकरोंकी उत्पत्ति	१७३
तरपञ्चात तीर्थंकरादि महापुरुषोंकी प्रादुर्भूति	१७४–७५
उत्सिपणीके चौथे, पांचवें व छठ कालका उल्लेख	१७६
६. छठा विभाग	
सर्वज्ञको नमस्कार कर ज्योतिलोंकके कथनकी प्रतिज्ञा	*

विषय-सूची,

विषय	दलोकसंख्या
ज्योतिष्क देव व उनके गृह	₹-₹
ज्योतिष्क देवोंके अवस्थानका क्रम	४⊢६
ताराओंके अन्तरका निर्देश	Ġ
सूर्यंबिम्बका विवरण	6-60
नेतु व राहुके विमान	११-१२
शुक्रका विमान व उसकी किरणोंका प्रमाण	१३
बुध, मंगल व शनिकी पीठका विस्तार	१४
ताराओंका विस्तार	१५
सूर्यादिकोके बाह्त्यका प्रमाण	१६
सूर्य-चन्द्रादिके विमानवाहक देवोंकी संख्या	१७-१८
ज्योतिलोंकका स्वभाव	१९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंका संचार	२०
चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता	२१
राहु-केतु द्वारा ऋमसे चन्द्र-सूर्यका आच्छादन	२२
ज्योतिष्क देवोंकी मेरुसे दूरीका निर्देश	२३
जंबूद्वीपादिकोंमें चन्द्र-सूर्योकी संख्या	२४–२७
एक चन्द्र सम्बन्धी ग्रहादिकोंकी संख्या	२८
जंबूद्वीपमें सूर्य-चन्द्रका संचारक्षेत्र व वीथिसंख्या	२९–३०
लवणसमुद्र आदिमें सूर्य-चन्द्रकी वीथिसंख्या	३१~३४
मानुषोत्तर पर्वतके आगे सूर्य-चन्द्रके वलय व उनमें स्थित उनकी संख्या	३५-४०
प्रथमादि वीथियोंमें मेरुसे सूर्योंका अन्तर	४१–४५
प्रथमादि वीथियोंमें दोनों सूर्योंके मध्यका अन्तर	४६–४८
प्रयमादि वीथियोंकी परिधिका प्रमाण	४९-५३
प्रयमादि वीयियोमें मेरुसे चन्द्रोंका अन्तर	48-40
मध्य व बाह्य वीथिमें चन्द्रका मेरुसे अन्तर प्रायः सूर्यंकेही समान होता है	49
बाह्य अन्तरमेंसे उत्तरोत्तर एक एक चय हीन करनेसे उपान्त्य आदि अन्तर होते हैं	६०
प्रथमादि मण्डलोंमें दो चन्द्रोंके मध्य अन्तरका प्रमाण	६१–६४
प्रथमादि मण्डलोंमें परिघ्रिका प्रमाण	६५–६८
लवण समुद्रमें दो सूर्योंके वीच अन्तर	६९
लवण समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्यका ज़बूद्वीपकी वेदिकासे अन्तर	60
घातकीखंड, कालोद और पुष्कराघंमें दो सूर्योंका व उनका विवक्षित जगतीसे अन्तर	७१–७६
थादि, मध्य और अन्तमें सूर्यकी गतिकी विशेषता	ଓଓ
सूर्यकी मुहूर्त परिमित गतिका प्रथमादि वीथियोंमें प्रमाण	७८-८२
चन्द्रके द्वारा एक मण्डलको पूरा करनेका काल	۷3

लोकविभागः

. विषय	श्लोकसंख्या
प्रथमादि मण्डलोंमें चन्द्रकी मुहूर्तंपरिमित गति	८४-८७
सूर्यके अभ्यन्तर, मध्य और वाहच मागमें रहनेपर दिन-रात्रि व ताप-तमकी	
परिधिका प्रमाण	८८-९५
सूर्यंके अभ्यन्तर व वाह्य मार्गमें रहनेपर परिधिगत भागमें दिन-रात्र	९६
मेरके मृष्ट्य भागसे नीचे व ऊपर तापका प्रमाण	९७
लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण	९८
सूर्यके अभ्यन्तर, मध्यम व वाह्य वीथिमें होनेपर ताप और तम क्षेत्रका परिधित्र	माण ९९-१२१
प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धि	१२२
लवण समुद्रके छठे भाग व बाहच आदि वीथियोंमें उस हानि-वृद्धिका प्रमाण	१२३-२७
निषद्यादिके कपर सूर्योदयोंकी संख्या	१२८
जंबूद्वीपादिमें सूर्यके चारक्षेत्रका प्रमाण	१२९-३०.
अभिनित् आदि नक्षत्रोंमें दिन, अधिक दिन व गत दिन आदिका प्रमाण	१३१-३४
पुष्यादि नक्षत्रोंमें उत्तरायणकी समाप्ति	१३५
दक्षिणायनका प्रारम्भ	१३६
युगका प्रारम्भ	१३७
दक्षिणायन व उत्तरायणका प्रारम्भ व उनकी आवृत्तियां	१३८-४६
आवृत्तिगत नक्षत्रके लानेकी विधि	, १४७
पर्व व तिथिके लानेकी विधि	१४८-४९
विषुपका स्वरूप	१५०
प्रथमादि विष्पोंकी तिथि और व्यतीत पर्वोकी संख्या	१५१–६०
ब्यतीत पर्वसंख्या व तिथिके लानेकी प्रक्रिया	१६१
आवृत्ति और विषुपकी तिथिसंख्याके लानेकी विधि	१६२
विषयमें नक्षत्रके जाननेका उपाय	१६३
चन्द्रके क्रमशः शुक्ल और कृष्णरूप परिणत होनेका निर्देश	8 6 8
प्रतिचन्द्रके ग्रह और नक्षत्र	.१६५६९
कृतिका आदि नक्षत्रोंके तारा व उनकी बाकृति	१६७-७९
कृत्तिका आदिके समस्त ताराओंका प्रमाण	ं १८व
चन्द्रके किस मार्गमें कीन-से नक्षत्र संचार करते हैं	१८१-८१
किस नक्षत्रके अस्त समयमें किसका मध्याह्म व किसका उदयहोता है	१८१
जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम नक्षत्र	१८६-८
ज्यस्य बादि नक्षत्रोंके ऊपर सूर्यका संचारकाल	१८
अभिजित् नक्षत्रोंके साथ सूर्य व चन्द्रका संचारकाल	- 88
ज्ञान आदि नक्षत्रोंके कपर चन्द्रका संचारकाल	ं १९
जवन्य आदि नक्षत्रों व अभिजित् नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रोंका प्रमाण	. १९२-९

विषय-सूची

विषय	द लोकसंख्या
कृतिका आदि नक्षत्रोंके देवता	१९४–९६
M	१९७-२००
समय व आविल आदिरूप व्यवहारकालका प्रमाण	२०१–५
सूर्यके अभ्यन्तर मार्गमें होनेपर सब क्षेत्रोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२०६
चक्षु इन्द्रियके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रका प्रमाण	२०७-८
अयोध्यामें सूर्य कव देखा जाता है व कहां जाकर वह अस्त होता है	२०९-१०
चक्षुके विषयक्षेत्रके लानेमें वाणका उल्लेख व आदा वीधीका विस्तार	२१ १
निपंघ पर्वतकी पार्श्वभुजा	२१२
हरिवर्षका धनुष	इ१इ
निषध पर्वतका धनुष	288
सब वर्षोमें रात्रि-दिनकी समानता कब होती है	२१५
सूर्यंके वाहच मण्डलमें होनेपर दिन-रात्रिका प्रमाण	२१६
सूर्योदि ज्योतिषियोंका मुख पश्चिम दिशामें होता है	२१७
ग्रहोंकी आवृत्तियां	२१८
सूर्य-चन्द्रादि कमसे ही प्रथम मण्डलमें परिक्रमा करते हैं	२१९
भरत व हिमवान् आदिके ऊपर संचार करनेवाले ताराओंकी संख्या	२२०-२२
लवणोद व धातकीखंड आदिमें तारासंख्या	२२३२४
अढ़ाई द्वीपमें नक्षत्र, ग्रह, अल्पकेतु, महाकेतु, चन्द्र-सूर्यवीथियों और ताराओंका प्रमाण	२२५-२९
चन्द्र-सूर्यादिकी आयुका प्रमाण	230-38
चन्द्र और सूर्यकी चार चार अग्रदेवियां व उनकी परिवारदेवियों एवं विक्रियाका प्रमाण	1232-38
ज्योतिष्क देवियोंकी आयु और सर्वनिकृष्ट देवोंकी देवियोंका प्रमाण	२३५
अठासी ग्रहों आदिके संचार आदिको ग्रन्थान्तरसे जान छेनेकी सूचना	२३६
७. सातवां विभाग	
अघोलोकके संक्षेपके कहनेकी प्रतिज्ञा	
चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियोंके नाम व उनका अवस्थान	χ 1α
सत्तरहवीं (पंक भाग) व अठारहवीं (अब्बहुल भाग) पृथिवीका वाहल्य	२ –५ €10
रत्नप्रभा पृथिवीकी सार्थकतापूर्वक चित्राके ऊपर व्यन्तरोंके आलयोंका निर्देश	६−७
१७८००० यो. विस्तृत रत्नप्रभाके मध्यमें भवनवासी देवोंके भवनोंका निर्देश	C-80
भवनवासियोंके नामोल्लेखपूर्वक उनके भवनोंकी संख्या, जिनभवनोंकी संख्या	११
और उन भवनोंका विस्तारप्रमाण	१२-१८
उन सुन्दर व सुखसामग्रीसे परिपूर्ण भवनोंमें भवनवासी देवोंका निवास	१९-२५
उन १० भवनवासियोंके इन्द्रोंका निर्देश	24-38
चमरेन्द्रादिकोंके भवनोंकी संख्या	₹ ५ —₹ <i>६</i>
उपन्द्रोंका उल्लेख	۵۶ ۶۶ ₋
लो. वि. प्रा. ६	् २८

लोकविभाग:

ं विषय	
	ञ्लोकसंस्या
चमरेन्द्रादिकोंके सामानिकादि देवोंकी संस्या	38-42
चमरेन्द्रादिकोंकी देवियोंकी संस्था	43-50
इन इन्द्रोंके पारिपदादि देवोंकी देवियोंकी संस्था	६१–६६
इन्द्रोंका अप्रधान परिवार	६७
सामानिक आदि देवोंकी इन्द्रोंसे समानता-असमानता	६८-६९
चमरेन्द्रादि सव देवोंकी क्षायुका प्रमाण	७०-८३
असुरकुमारादिकोंका शरीरोत्सेघ	68
इन्द्रोंके भवनस्य जिन्भवन	64
असुरकुमारादिकोंके चैत्यवृक्ष	८६-८७
चैत्यवृक्षों व स्तम्भोंके आश्रित जिनप्रतिमायें	66-69
भवनवासी इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	90-99
चमरेन्द्र व सौधर्मेन्द्र आदिमें प्राकृतिक द्वेषभाव	97-93
व्यन्तर व अर्ल्पाद्धक आदि भवनवासियोंके भवनोंका अवस्थान	98-99
असुरकुमारोंकी गति	96
भवनवासियोंकी ऋदि पुण्यसे प्राप्त होती है	99
८. आठवां विभाग	
रत्नप्रमा पृषिवीके ३ भाग व उनकी मुटाई	<i></i> ₹− <i>3</i>
अब्बहुल भागमें प्रथम नरकके विलोंका अवस्थान	8
शर्कराप्रभादि अन्य छह पृथिवियोंके नाम	ų
इन ७ पृथिवियोके गोत्रनामोंका निर्देश	દ્
वर्कराप्रभादि पृथिवियोंका वाहल्य	e)
सातों पृथिवियों व लोकतलके वीच अन्तर	6
इन पृथिवियोंके नीचे व लोकके वाहच भागमें स्थित ३ वातवलयोंका वर्ण व उनकी मुटा	ई ९-१४
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियोंमें स्थित नारक पटलोंकी संख्या, बाह्ल्य व उनके मध्यगत	
अन्तरका प्रमाण	१५–२१
जन पटलोंमें स्थित ४९ इन्द्रक विलों के नाम	२ २३०
रत्नप्रभादि पृथिवियोंके समस्त नारक विलोंकी संख्या व उनका विस्तारप्रमाण	३१–३३
वर्मा-वंशा आदि उन पृथिवियोंमें स्थित इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विलोकी संख्या	3 <u>%</u> —%0
प्रथम व अन्तिम इन्द्रकोंके वीचमें स्थित शेप इन्द्रकोंके विस्तारको ज्ञात करनेके लिये	
हानि-वृद्धिका प्रमाण	४८–४९
सीमन्तक आदि उन इन्द्रक विलोंकी दिशाओं और विदिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध	
विलोंकी संख्या	५०-५१
सव पृथिवियोंके समस्त श्रेणीवद्ध विलोंकी संस्थाके लानेके लिये करणमूत्र	५६
सव पृथिवियोंके समस्त तथा दिशागत व विदिशागत श्रेणीवद्धोंकी संस्था	५३-५५

विपय	र लोकसंख्या
समस्त प्रकीर्णक विलोंकी संख्या	ં પંદ
संस्यात व असंस्थात यो. विस्तारवाले विल	५७–५ ८
घर्मादि पृथिवियोंके प्रथम इन्द्रककी चारों दिशागत ४-४श्रेणीवद्धोंके नाम	५९–६५
नारक जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि	६ ६-७६
.संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले बिलोंका तिरछा अन्तर	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
नारिकयोंके शरीरकी ऊंचाई	७९
नारिकयोंकी उत्कृष्ट व जघन्य आयु	८०-८१
नारिकयोंका आहार व उसकी भीषणता	८२-८४
नारिकयोंके अवधिज्ञानका विषय	. ૮૫
नारिकयोंमें सम्भव मार्गणाओंका दिग्दर्शन	८६-८७
नारक विलोंमें शीत व उष्णकी वेदना	66-69
नारकियोंका दुख	९०
नारक पृथिवियोंमें सम्भव लेक्याका निर्देश	९१ -९.२
·नारिकयोंका जन्मभूमिसे निपतन और उत्पतन	९३
नारिकयोंके जन्म-मरणका अन्तर	९४
नारिकयोंकी गति व आगति	९५
कौन जीव किस किस पृथिवीमें व वहां निरन्तर कितने वार उत्पन्न हो सकते हैं.	९६–९९
मतान्तरसे उन पृथिवियोंमें निरन्तर जानेका प्रमाण	१००-१०१
किस पृथिवीसे निकला हुआ जीव किस किस अवस्थाको प्राप्त कर सकता है	•
और किसको नहीं प्राप्त कर सकता है	805-8
नारकी किस प्रकारकी विकियाको करके अन्य नारिकयोंकोपीडित करते हैं	१०५–१०
नारक भूमिका स्वामाविक स्पर्शादि	१११-१२
नरकोंमें दुलकी सामग्री	११३–२२
प्रथम ३ पृथिवियोंमें असुरकुमारों द्वारा नारिकयोंको बाद्या पहुंचाना	१२३-२४
इण्टके अलाभ व अनिष्टके संयोगसे उत्पन्न दुखका अनुभव करनेवाले नारिकयोंका अकाल मरण कभी नहीं होता	
दुष्ट आचरणसे नरकगति प्राप्त होती है	१२५–२७
	१२७
९. नौवां विभाग	
सिद्धोंको नमस्कार करके व्यन्तरभेदोंके कथनकी प्रतिज्ञा	9
यन्तरोंके तीन भेदों व उनके तीन प्रकारके स्थानोंका निर्देश	
व्यन्तरोंमें आवास व भवन आदि किनके होते हैं	
आवास और भवनोंकी विशेषता तथा भवनोंके चारों ओर स्थित वेदिकाका ऊंचाई	प्रमाण ८-०
महान् व अल्प भवनाका विस्तारादि	१०∸१२
व्यन्तरोंके भवनपुर कहां व किस प्रकारके हैं	. ₹3—१५

लोकविभागः

, , , , ; विषय	श्लोकसंख्या
आठ व्यन्तर निकायोंके नाम	१६
पिशाच व्यन्तरोंके १४ कुलभेद, दो इन्द्र व उनकी २-२ वल्लभा देवियोंके नामादि	१७–२१
भूत व्यन्तरोंके ७ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम आदि	44-48
गन्धर्व व्यन्तरोंके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम	२५–२७
किन्नर व्यन्तरोंके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	२८–३१
महोरग व्यन्तरोंके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	३२−३५
राक्षस व्यन्तरोंके ७ तथा किंपुरुष व्यन्तरोंके १० कुल, २-२ इन्द्र व उनकी अग्रदेनि	ायां ३६-४२
्यक्ष व्यन्तरोंके १२ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	४३–४५
इन्द्रों व उनकी अग्रदेवियोंकी आयु तथा उन देवियोंका परिवार	४६
जुक्त पिशाचादि ८ व्यन्तरोंका वर्णादि	४७-५४
पिशाचादि व्यन्तरोंके चैत्यवृक्ष व उनका विस्तारादि	५५-६०
व्यन्तरेन्द्रोंके सामानिक व पारिषद देवोंकी संख्या	६१–६२
उनके ७ अनीकों व अनीकमहत्तरोंके नाम	६ ३–६४
पृथक् पृथक् प्रथमादि अनीकों व समस्त अनीकोंकी संख्या	६५–६६
ृष्युन्तरेन्द्रोंकी ५-५ नगरियोंके नाम व उनका विस्तारादि	६७–७४
व्यन्तरेन्द्रनगरोंके स्थान	७५–७६
भवनित्रक देवोंमें सम्भव लेश्याका निर्देश	99
पिशाचादि निकायोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम	७८-८५
गणिकाओंके पुरोंका विस्तारप्रमाण	८६
गणिकाओंका आयुप्रमाण	واک
वयस्तरोंकी अंचाई, आहार व श्वासोच्छवासका काल	66
ऐशान पर्यन्त देवोंकी जन्मतः व विक्रियाकी अपेक्षा ऊचाइका प्रमाण	८९
भवनित्रक देवोंमें उत्पन्न होनेवाले प्राणियोंका निर्देश	.٩٥
१०. दशम विभाग	
वर्धमान जिनेन्द्रको नमस्कारपूर्वक अध्वंलोकके कथनकी प्रतिशा	\
नीचोपपातिक वादि व्यन्तर, ज्योतिषी, कल्पोपन्न और वैमानिक देवों तथा सिद्धों	का
अवस्थान	`
नीचोपपातिक आदि व्यन्तर देवोंके उपरिम अवस्थानके साथ आयुका प्रमाण	: 9—e)
ज्योतिषी, सुर्य और चन्द्र देवोंकी आयु	88-80
को कैस्पविक्रपेटोंके निर्देशपर्वक १२ कर्त्पार्क नाम 🗸	8 E-8
अधोग्रैवेयक आदि ३ ग्रैवेयक, अनुदिक्, अनुत्तर और ईषत्प्राग्मारका अवस्थान	१९—२ <i>०</i>
समस्त विमानसंख्या	
पटलों व इन्टकोंकी संख्या	२२- ३ ^३

: विषय-सूची

विषय	श्लोकसंख्या
· ऋतु इन्द्रकादिकोंके श्रेणीवद्धोंकी संख्या	२४
कल्पाश्रित इन्द्रकोंका निर्देश	२५-३३
ग्रैनेयकादिकोंमें इन्द्रकोंका निर्देश	३३ –३५
सोलह कल्पोंको स्वीकार करनेवाले आचार्योंके मतसे विमानसंख्याका निर्देश	३६–४२
मतान्तरसे आनतादिक कल्पोंकी विमानसंख्या	ξ¥.
ग्रैवेयकादिकोंकी विमानसंख्या	४४-४५
आदित्य और सर्वार्थसिद्धिके श्रेणीबद्धोंका अवस्थान	84-86
कल्पानुसार संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	४९-५४
ग्रैवेयकादिमें संख्यात व असंख्यात योः विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	૫૫ –૫
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले समस्त विमानोंकी संख्या	43-48
समस्त श्रेणीवद्धसंख्या	€0
कल्पानुसार श्रेणीवद्धसंख्या	६१–६६
ग्रैवेयादिकोंकी श्रेणीवद्धसंख्या	६६-६७
इन्द्रकोंके विस्तारमें हानि-वृद्धिका प्रमाण	६८
श्रेणीबद्ध विमानोंका द्वीपाश्चित अवस्थान	६९-७ ०
ऋतु विमानका अवस्थान	90
विमानोंका आधार	७१–७२
विमानोंका बाहल्य	७३५
विमानगत प्रासादोंकी ऊँचाई	७६-७८
विमानोंका वर्ण	७९-८०
देवोंकी गति	68-66
देवोंकी आगति	८९
सीधर्माद इन्द्रोंके वराहादि १४ मुकुटचिह्न	९०-९२
सौधमें इन्द्रका अवस्थान व उसके नगरादि	९३-१०१
ईशान इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	१०२-१०३
सनत्कुमार इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	808-880
भाहेन्द्रके नगरादि	111-12
ब्रह्मेन्द्रके नगरादि	११३-१८
ब्रह्मोत्तर इन्द्र व उसकी वल्लभा	888
लान्तवपुरमें स्थित लान्तवेन्द्रके प्रासादादि	१२०२६
कापिस्थकी वल्लभा	१२७
शुक्रपुरमें शुक्रदेवके प्रासादादि	१२८-३३
महाशुक्रकी वल्लभा व परिवारादि	१३४
शतारपुरमें स्थित शतारेन्द्रके प्रासादादि	१३५-४०
	147-00

लोकृविभागः

. , , : विषय	
सहस्रारका वर्णन व उसकी वल्लभा	ष्लोकसंख्या
आरणपुरमें स्थित आरणेन्द्रके प्रासादादि	१४१
अच्युतेन्द्रकी आरणेन्द्रसे समानता	१४ २–४८
सीधर्मादि इन्द्रोंके सामानिक देवोंकी संस्था	१४९
उनके त्रायस्त्रिश देवोंकी संख्या	१५०-५२
जनके आत्मरक्ष व वहीरक्ष देवोंकी संख्या	१५३
उनके पारिषद देवोंकी संख्या व परिपद्नाम	१५४-५७
सौधर्मेन्द्रकी अग्रमहिषी वादि	१५८-६१
ईशान इन्द्रभी अग्रमहिषी साबि	१६२-६४
तृतीय और चतुर्थ इन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६५-६६
पूराच पार पर्युप रुक्षमा अप्रदावया आहि ब्रह्मेन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६७-६८
त्रहात्त्रको अग्रदेवियां आदि ब्रह्मोत्तरको अग्रदेवियां आदि	१६९-७०
अस्माराका अप्रदावया आह्र स्रान्तवेन्द्रादिकोंको अप्रदेषियां आहि	१७१
	७७५७१
सनत्तुमार और माहेन्द्र आदि इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके नाम	१७८
पारिषद देवियोंकी संख्या	१७९-८१
प्रतीन्द्रादिकोंकी आयु व ऋद्धि आदि	१८२
इन्द्रोंके सात अनीक देवों, उनके प्रमुखों एवं कक्षाओंकी संख्या	१८३-९५
प्रत्येक इन्द्रके लोकपाल व उनकी देवियों और सामानिक देवोंकी संख्या	१९६–२०४
सामानिक देवोंकी देवीसंख्या	२०५
सौधर्मेन्द्रादिकोंके लोकपालों व उनके सामानिकोंकी परिषद्संख्या	२०६-१०
लोकपालोंकी अनीकसंख्या	₹११-१₹
लोकपालों व उनके सामानिकोंकी तथा उनकी दैवियोंकी बायु, बाहार बीर	
उच्छ्वासकालका प्रमाण	२१३ –२२
सामानिक व प्रतीन्द्रादिकोंकी देवीसंख्या	२२३-२५
सौद्यमीदि कल्पगत देवोंकी आयु, आहार और उच्छ्वासकालका प्रमाण	२२६-४२
सुधर्मा सभा व उसका विस्तारादि	२४३-४५
प्रासादोंकी शोभा	२४६-४९
सुरालयकी विशेषता	240-43
इन्द्रका सुखोपभोग	२५४-५६
वहाँ अवस्थित स्तम्भके ऊपर स्थित सीकोंमें तीर्थंकरोंके आभूषणोंका स्थापन	२५७-६१
जिनप्रतिमाओंसे सुशोभित न्यग्रोध वृक्ष	२६२
सौधर्म इन्द्रकी सुधर्मा सभाके समान अन्य इन्द्रोंकी सभाविकोंका उल्लेख	७३-६३
इन्द्रपुरके बाहिर ४ वनोंका अवस्थान	266-00
सौधर्मेन्द्रादिकोंके यानविमान	२७१-७४
स्वर्गीय भाजन-वस्त्रादिकी द्विविधता	~ 704
इत्टोंके विमानोंके नाम	₹७६-७८

विषय-सूची

विषय	श्लोकसंख्या
लोकपालोंके विमानोंके नाम	२७९-८०
गणिकामहत्तरियोंके नाम	२८१
गणिकाओंकी आयुक्ते साथ कन्दर्पादि देवोंकी उत्पत्तिकी सीमा व आयुप्रमाण	२८२-८३
कल्पोंमें प्रवीचारकी मर्यादा	268
वैमानिक देवोंके शरीरकी ऊँचाई	२८५-८७
वमानिक देवोंमें लेख्याका विभाग	२८८-८९
वैमानिक देवोंमें विकिया व अवधिविषयकी मर्यादा	790-93
वैमानिक देवियोंके उत्पत्तिस्थानकी सीमा	२९४-९५
सौधर्म-ऐशान कल्पोंमें केवल देविओंसे और उभयसे परिपूर्ण विमानोंकी संख्या	२९६-९७
वैमानिक देवोंके जन्म-मरणका अन्तर	796-308
इन्द्रादिकोंका विरहकाल	३०५-६
अरुण समुद्रसे उद्गत अन्यकार और कृष्णराजियोंका विस्तार	300−88
कृष्णराजियोंके मध्यमें लौकान्तिक-सुरालय	३१५-१७
लौकान्तिक देवोंके विमान	३१८
उन सारस्वतादि लौकान्तिकोंकी संस्या	388-28
तिलोयपण्णत्तो (८,५९७-६३४) के अनुसार अरुण समुद्रके प्रणिधिभागसे	
उठे हुए अन्धकार और आठ कृष्णराजियोंकी प्ररूपणा करते हुए	
उनके अन्तरालमें उक्त लौकान्तिकोंके अवस्थानका निर्देश	पृ.२१२-१५
ईपत्प्राग्भार पृथिवीसे निकली हुई रज्जुओंका तिर्यंग्लोकमें पतन	₹ २ २−२४
देवोंका उत्पन्न होकर स्वर्गीय अभ्युदयका देखना व अवधिज्ञानसे उसे धर्मका	
फल जानकर प्रथमतः जिनपूजामें और पश्चात् विषयोपभोगमें प्रवृत्त होना	३२५-४७
महाकल्याणपूजामें कल्पवासियोंका आगमन व कल्पातीतोंका वहीसे प्रणाम करना	३४९
११. ग्यारहवां विभाग	
सिद्धोंके निवासभूत ईपरप्रारभार पृथिवीका विस्तारादि	१− ३
उसका सर्वार्थ इन्द्रकसे अन्तरप्रमाण	8
तनुवातवलयके अन्तमें सिद्धोंका अवस्थान	ų
सिद्धोंकी अवगाहना व उनका कर्व्वगमन	६ -८
सिद्धोंका विशेष स्वरूप	9- 94
सिद्धोंके स्वाभाविक सुख तथा विषयजन्य सांसारिक सुखका स्वरूप	१६-४३
लोककी ऊँचाई व अधोलोकका अन्तिम विस्तार	88-84
मध्यलोकके ऊपर कल्पानुसार ऊँचाईका प्रमाण	४६–४७
अपेक्षाकृत अघोलोक व ऊर्ध्वलोकका विस्तार	४७-४९
कैंसा जीव सिद्धिको प्राप्त होता है े	: 40
ग्रन्थकारकी प्रशस्ति	ષ ૧–૫ે૪

शुाद्धे-पत्र

पृष्ठ	पंक्ति	सशुद्ध'	गुद्ध
२३	ą	त्साव	वत्सा
२३	શુ હ	बाठवीं रमणीया	रमणीया, आठवीं
86	,	दर्शवेष	दशैवैप
86	२ १	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके
ያሪ	रर	योजनोंकी भी हानि समझना चाहिये	योजनोंके क्रमको भी जानना चाहिये
86	२२~२३	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके
ሄሪ	73-78	प्रकारसे हो जानना चाहिये	प्रकारसे पंचानवै अंगुल, घनुप और योजन जानेपर वह कमसे सोलह अंगुल आदि प्रमाण ऊँचा उठा है
५१	₹	-ताहत	-ताहतम् ।
५३	१२	क्रिमेण	ऋमेण
44	8	पूव	पूर्व
६३	२४	आगोके	आर्गके
83	२०	कल्पवृक्षोंके मृदंगांग	कल्पवृक्षोंके साथ मृदंगांग
९०	8	तलीम्मता	तेलिम्भती
९७	30	आकऐं	आकरों
९८	१४	शरीरोंका	उपस्थित होनेपर आर्योंके शरीरका
36	१५	उपस्थित होनेपर	×××
१०१	Ę	तस्सोसल	तस्सोलस
१२२	Ę	भ्रवि [धनि]	প্ৰবি [ঘনি]
१२८	9	वारुणश्चार्यमाचान्यो	वारणश्चार्यमा चान्यो
१२८	२ २	सारमट	सारभट
१३३	9	नक्षत्र	ग्रह
१३६	9	चमरस्रतो	चमरस्ततो
१३७	R	-স্থিন্	-स्त्रिशत्तु
१६७	ų	भूतोत्तमा	भूतोत्तमाः
१६७	ų	प्रतिच्छनाश्च	प्रतिच्छन्नाश्च
१६७	१२	किनरोत्तसाः	किंनरोत्तमाः
.800	र् १०	6000	20000
800	. 85	20000	6000
१९३	. 8	হাহ ়ী	शची
२१८	የ ጽ	रहने	रहनेसे
२२०	¥	चोर्घ्वायास्युर्ये	चोध्वीयास्तुर्ये

सिहसूर्राषविरचितः

लोकविभागः

-3%GE --

[प्रथमो विभागः]

लोकालोकविभागज्ञान् मक्त्या स्तुत्वा जिनेश्वरान् । व्याख्यास्यामि समासेन लोकतत्त्वमनेकधा ॥ १ क्षेत्रं कालस्त्रथा तीर्थं प्रमाणपुरुषः सह । चित्तं च महत्तेषां पुराणं पञ्चधा विदुः ॥ २ समन्ततोऽप्यनन्तस्य वियतो मध्यमाश्रितः । त्रिविभागस्थितो लोकस्तिर्यंग्लोकोऽस्य मध्यगः ॥ ३ जम्बूद्वीयोऽस्य मध्यस्थो मन्दरस्तस्य मध्यगः । तस्माद्विभागो लोकस्य तिर्थंगूध्वीऽधरस्तथा ॥ ४ तिर्यंग्लोकस्य बाह्व्यं मेर्वायामसमं स्मृतम् । तस्माद्वध्वीं भवेद्वध्वीं ह्यधस्ताव[द]धरो रेऽपि च ॥ ५ श्वल्लरीसदृक्षो मध्यो वेत्रासनसमोऽधरः । अध्वीं मृदङगसंस्थान इति लोकोऽईतोदितः ॥ ६ योजनानां शतं पूर्णं सहस्रगुणितं च तत् । जम्बूद्वीयस्य विस्तारो दृष्टः केवलदृष्टिमः ॥ ७ १०००० ।

लोक और अलोकके विभागको जाननेवाले तीर्थकरोंकी भिक्तपूर्वक स्तुर्ति करके यहां मैं संक्षेपमें अनेक प्रकारके लोकतत्त्वका व्यास्यान कहूंगा ॥१॥ क्षेत्र, काल, तीर्थ तथा प्रमाणपुरुषोंके साथ उनका महान् चिरत्र भी; इस प्रकार पुराण पांच प्रकारका जानना चाहिये ॥ २ ॥ यह लोक जिसका कि चारों ओर अन्त नहीं है ऐसे अनन्त आकाशके मध्यमें स्थित है । इसके तीन विभाग हैं— ऊर्ध्वलोक, अद्योलोक और तिर्थग्लोक (मध्यलोक)। इनमें तिर्यग्लोक इसके मध्यमें स्थित है ॥३ ॥ इसके मध्यमें जम्बूद्वीप स्थित है और उसके भी मध्यमें मंदर पर्वत (मेर) स्थित है । उसीसे लोकके ये तीन विभाग हैं— तिर्यक्, ऊर्ध्व और अद्यर ॥ ४ ॥ इनमें तिर्यग्लोकका वाहत्य (मुटाई) मेरकी उचाई (१००००० यो.) के वरावर माना गया है । उक्त मेरके ऊपर ऊर्ध्वलोक और उसके नीचे अद्यरलोक स्थित है ॥ ५ ॥ मध्यलोक झालरके सदृश, अद्यरलोक वेत्रासनके समान, तथा अध्वेलोक मृदंग जैसा है । इस प्रकारका यह लोकका आकार अरिहन्त भगवान्के द्वारा कहा गया है ॥ ६ ॥ केविल्योंके द्वारा जम्बूद्वीपका विस्तार सहस्रसे गुणित पूर्ण सी योजन अर्थात् एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण देखा गया है ॥ ७ ॥ उसकी परिधिका

१ प लोकस्य । २ व "दूर्घो । ३ व "यधरो।

लक्षस्थानात् क्षमाद् ग्राह्यः सप्त हे हे षडेककम् । त्रीणि चास्य परिक्षेपो योजनानां प्रमाणतः ॥ ८ तिस्रो गन्यूतयश्चान्या अध्टाविशधनुःशतम् । त्रयोदशाङ्गगुलानि स्यृः साधिकं चार्धमङ्गगुलम् ॥ ९ यो ३१६२२७ को ३ घ^९ १२८ अं १३ सा ३ ।

भारतं दक्षिणे वर्षे [र्ष] तत्र हैमवतं परम् । हरिवर्षविदेहाश्च रम्यकं च हिरण्यवत् ॥ १० ऐरावतं च द्वीपान्ते इति वर्षाण नामतः । भवेयुरत्र सप्तैव षड्वास्प्रधरपर्वताः ॥ ११ हिमवानादितः क्षेत्रः परतश्च महाहिमः । निषधश्च ततो नीलो रुग्मी च ज्ञिखरी च ते ॥ १२ हेमार्जुनमयौ क्षेत्रौ तपनीयमयोऽपरः । वैद्वर्षो रजतश्चान्यः सौवर्णश्च कमात् स्थिताः ॥ १३ षड्विंदातिकातानि स्युः पञ्च योजनसंख्यया । एकार्ज्ञाविकातेर्मागाः षट् च दक्षिणपार्थवम् ॥ १४

यो ५२६ भा र ।

वर्षातु द्विगुणः शैलः शैलाद्वर्षं च तत्परम् । इत्या विदेहतौ विद्यात्ततो हानिश्च तत्समा ॥ १५ जम्बूद्वीपस्य भागः स्यास्रवत्यात्र शतस्य यः । भारतं तं विदुः प्राज्ञाः संख्यानज्ञानपारगाः व ॥ १६

प्रमाण अंककमसे सात, दो, दो, छह, एक और तीन (३१६२२७) अर्थात् तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन गन्यूति (कोस), एक सौ अट्ठाईस धनुप और साधिक साढे तेरह अंगल मात्र है- यो. ३१६२२७ को. ३ ध. १२८ अं. १३३ ।। ८-९ ।। उक्त जम्बृद्वीपके भीतर ्दक्षिणकी ओर भारतवर्ष है । उसके आगे हैमवत, हरिवर्प, विदेह, रम्यक, हिरण्यवर्त् और द्वीपके अन्तमें ऐरावत; इस प्रकार इन नामोंसे संयुक्त सात क्षेत्र तथा ये छह वर्षघर पर्वत हैं- आदिमें हिमवान् शैल, फिर महाहिमवान्, निपध, नील, एग्मी और शिखरी ॥१०–१२॥ वे पर्वंत क्रमसे सुवर्ण, चांदी, तपनीय, दैड्ये, रजत और सुवर्ण स्वरूपसे स्थित हैं।।१३।। दक्षिण पार्श्वभागमें स्थित भरतक्षेत्रका विस्तार पांच सौ छव्वीस योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण है - ५२६ है यो. ।।१४।। क्षेत्रसे दूना पर्वत और फिर उससे दूना आगेका क्षेत्र है,। यह क्रम विदेह क्षेत्र पर्यंत जानना चाहिये । आगे इसी क्रमसे उनके विस्तारमें हानि होती गई है ।। १५ ।। यहां जम्बूद्वीपका जो एक सौ नव्वैवा भाग है उसे संख्याज्ञानके पारगामी विद्वान् भारत वर्ष मानते हैं।। विशेषार्थ-जम्बूदीपका विस्तार एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है। उसके उपर्युक्त कमसे ये १९० विभाग हुए है- १ भरत + २ हिमवान् + ४ हैमवत + ८ महा-हिमवान् + १६ हरिवर्षं + ३२ निषघ + ६४ विदेह + ३२ नील + १६ रम्यक + ८ रुग्मी + ४ हैरण्यवत + २ शिखरी और + १ ऐरावत=१९०। इसीलिये जम्बूद्वीपके विस्तारमें १९० का भाग देकर लब्धको अभीप्ट क्षेत्र अथवा पर्वतके विभागोंसे गुणित करनेपर उसके विस्तारका प्रमाण ज्ञात हो जाता है। जैसे - १०००००×३२ = १६८४२ हुन यो. निपध व नील पर्वतका विस्तार ।।१६॥

१ व दं।२ प व सौवरास्चि । ३ प संख्याज्ञानपारगाः ।

पूर्वापरायतः शैलो भरतस्य तु मध्यगः। अन्ताभ्यां सागरं प्राप्तो विजयाधीं हि नागतः॥ १७ पञ्चींकातिमृद्धिद्ध रे ५५ स्तच्छतुर्थमधोगतः ६ रे । पञ्चाक्षतं च विस्तीर्णस्त्रिश्रेणी रजतात्मकः॥१८ योजनानि दशोत्पत्य भूम्या दश च विस्तृते । श्रेण्यौ विद्याधराणां द्वे पर्वतायामसंमिते ॥ १९ पञ्चाश्चृक्षिणश्रेण्यां विद्यस्तरतः पुरः। तासां नामानि व ध्यामि शास्त्रोद्दिष्टविधिक्रमात्॥ २० किन्नामितं भवेदाद्यं ततः किन्नरगीतकम् । तृतीयं नरगीतास्यं चतुर्णं बहुकेतुकम् ॥ २१ पञ्चमं पुण्डरीकं च सिह्म्वजमतः परम् । श्वेतम्वजं च विज्ञेयं गरुद्यक्षणमण्यम् ॥ २२ श्रीप्रभं श्रीधरं चैव लोहागंलमिर्जयम् । बञ्चागंलं च वच्चाद्यं विमोची तु पुरंजयम् ॥ २३ शकटादिमुखी प्रोक्ता तया चैव चतुर्मुखी । बहुमुद्यरजस्का च विरजस्का रथन् पुरम् ॥ २४ मेखलाग्रपुरं चैव क्षेमचर्यपराजितम् । कामपुष्पं च विज्ञेयं गगनादिचरी तथा ॥ २५ विनयादिचरी चान्या त्रिशं शुक्रपुरं स्मृतम् । संजयन्ती जयन्ती च विजया वैजयन्तिका ॥ २६ क्षेमंकरं च चन्द्रामं सूर्याभं च पुरोत्तमम् । चित्रकृटं महाकृटं हेमकृटं त्रिकृटकम् ॥ २७ मेधकृटं विचित्रादिकृटं वैश्रवणादिकम् । सूर्यादिकपुरं चैव तथा चन्द्रपुरं स्मृतम् ॥ २८ स्याजित्योत्योत्योत्तिनी चान्या विमुखी नित्यवाहिनी। एता वै दक्षिणश्रेण्यां पुरो च सुमुखी तथा ॥ २९ प्राकारगोपुरोत्तुङ्गाः सर्वरत्नमयोज्ज्वलाः । राजधान्योऽत्र विज्ञेयाः प्रोक्ता सर्वज्ञपुद्धानै ।। ३० प्राकारगोपुरोत्तुङ्गाः सर्वरत्नमयोज्ज्वलाः । राजधान्योऽत्र विज्ञेयाः प्रोक्ता सर्वज्ञपुद्धानैः ॥ ३०

विजयार्धं नामक पर्वत भरत क्षेत्रके मध्यमें स्थित है। यह पर्वत पूर्व-पिश्चममें लंबायमान होकर अपने दोनों ओरके अन्तिम भागोंके द्वारा समुद्रको प्राप्त हुआ है।।१७।। उपर्युक्त रजतमय पर्वत पन्चीस (२५) योजन ऊंचा, इसके चतुर्थं भाग (६३ यो.) मात्र अवगाहसे संयुक्त और पचास (५०) योजन विस्तीर्णं होता हुआ तीन श्रेणियोंसे सहित है।।१८।। भूमिसे दस योजन ऊपर जाकर इस पर्वतपर दस योजन विस्तीर्णं दो विद्याधरश्रोणयां है। इनकी लंबाई पर्वतकी लंबाईके वरावर है।।१९।। इन श्रेणियोंमेंसे दक्षिण श्रेणिमें पचास और उत्तर श्रेणिमें साठ नगर हैं। उनके नामोंको शास्त्रोक्त विधिके कमसे कहते हैं—१ किन्नामित २ किन्नरगीत ३ तृतीय नरगीत ४ चतुर्थं बहुकेतुक ५ पांचवां पुण्डरीक ६ सिहध्वज ७ द्वेतध्वज ८ गरुडध्वजं ९ श्रीप्रभ १० श्रीघर ११ लोहागंल १२ ऑरजय १३ वद्यागंल १४ वद्याद्वय १५ विमोची १६ पुरंजय (जयपुर) १७ शकटमुखी १८ चतुर्मुखी १९ बहुमुखी २० अरजस्का २१ विराजस्का २२रयनपुर २३ मेखलापुर २४ क्षेमचरी (क्षेमपुरी) २५अपराजित २६कामपुष्प २७ गगनचरी २८ विनयचरी २९ तीसवां (?) शुक्रपुर ३० संजयन्ती ३१ जयन्ती ३२विजया ३३ वैजयन्ती ३४ क्षेमंकर ३५ चन्द्राभ ३६ सूर्याभ ३७ पुरोत्तम ३८ चित्रकूट ३९ महाकूट ४० हेमकूट ४१ त्रिकूट ४२ मेषकूट ४३ विचित्रकृट ४४ वैश्ववणकूट ४५ सूर्यपुर ४६ चन्द्रपुर ४७ नित्योद्योतिनी ४८विमुखी ४९नित्यवाहिनी और ५०नुमुखी, ये पचास नगरियां दक्षिण श्रेणिमें है। प्राकार और गौपुरोंसे उन्नत, सर्वरतन्तय एवं उज्ज्वल इन नगरियोंको यहां राजधानी जानना चाहिये; ऐसा

१ आ प सगर। २ आ प मुद्दिह। ३ आ प नीतकम्। ४ आ प नीताल्यं।

अर्जुनाख्यारुणी चैव कैलासं वारुणी तथा । विद्युत्प्रभं किलिकिलं चूडामणिशिशप्रमम् ॥ ३१ वंशालं पुष्पचूलं च हुंसगर्मं बलाहकम् । शिवंकरं च श्रीसौधं चमरं शिवमन्दिरम् ॥ ३२ वसुमत्का वसुमती सिद्धार्थकमतः परम् । अत्रुंजयं केतुमालमेकिवशं ततः परम् ॥ ३३ सुरेन्द्रकान्तमपरं तथा गगननन्दनम् । अशोका च विशोका च वीतशोका तथा स्मृता ॥ ३४ अलका तिलका चैव तिलकं चाम्बरादिकम् । मन्दरं कुमुदं कुन्दं तथा गगनवत्लमम् ॥ ३५ विद्यादितिलकं चान्यद् भूम्यादितिलकं तथा । गन्धविद्युरं चान्यन्मुक्ताहारं च नैमिषम् ॥ ३६ अनिन्वलालं महाज्वालं श्रीनिकेतं जयावहम् । श्रीवासं मणिवज्वालं भद्राक्वं च धनंजयम् ॥ ३७ गोक्षीरफेनमक्षोभ्यं गिर्यादिशिखरं तथा । धरणी घारिणी दुर्गं दुर्दं [द्वं]रं च सुदर्शनम् ॥ ३८ महेन्द्रादिपुरं चैव विजयादिपुरं तथा । सुपन्धिनी पुरी चान्या चज्राधेतरसंज्ञकम् ॥ ३९ रत्नाकरं च विजये तथा रत्नपुरं वरम् । इत्येतान्युत्तरअण्यां षष्ठिरत्र पुराणि तु ॥ ४० दशेव पुनक्त्यत्य चाभियोग्यपुराणि च । नानामणिमयान्यत्र प्रसादमवनानि च ॥ ४१ ततः पञ्चोध्वंमुत्यत्य शिखरं दशविद्यृतम् । पूर्णमद्वेति सा श्रेणी गिरिनामसुरोऽत्र च ॥ ४२ सिद्धायतनकृदं च दक्षिणार्धकमेद च । खण्डकादिप्रपातं च पूर्णभद्वं ततः परम् ॥ ४३ विजयार्धकुमारं च प्रणिमद्रमतः परम् । तानिश्रगृहकं चैवमुत्तरार्धं-च मारतम् ॥ ४४

सर्वज्ञ देवों द्वारा कहा गया है।।२०-३०।।१ अर्जुना २ अरुणी ३ कैलास ४ वाहणी ५ विद्युद्प्पम ६ किलकिल ७ चूडामणि ८ शिशप्रभ ९ वंशाल १० पुष्पचूल ११ हंसगर्भ १२ वलाहक १३ शिवंकर १४ श्रीसीघ १५ चमर १६ शिवमंदिर १७ वसुमत्का १८ वसुमती १९ सिद्धार्थपुर २० शत्रुंजय २१ इक्कीसवां केतुमाल २२ सुरेन्द्रकान्त २३ गगननन्दन २४ अशोका २५ विशोका २६ वीतशोका २७ अलका २८ तिलका २९ अम्बरतिलक ३० मंदर ३१ कुमुद ३२ कुन्द ३३ गगनवल्लभ ३४ दिव्यतिलक ३५ पूमितिलक ३६ गन्धवंपुर ३७ मुक्ताहाए ३८ नैमिष ३९ अग्निज्वाल ४० महींज्वाल ४१ श्रीनिकेत ४२ जयावह ४३ श्रीवास ४४ मणिवच्य ४५ मद्राक्व ४६ धनंजय ४७ गोक्षीरफेन ४८ अक्षोक्य ४९ गिरिशिखर ५० धरणी ५१ धारणी ५२ दुर्ग ५३ दुर्धर ५४ सुदर्शन ५५ महेन्द्रपुर ५६ विजयपुर ५७ सुगन्धिनी ५८ वच्यार्धतर ५९ रत्नाकर और ६० रत्नपुर, इस प्रकार ये साठ नगर यहां उत्तर श्रीणमें हैं॥ ३१-४०॥ इसके आगे दस ही योजन और ऊपर जाकर आभियोग्यपुर हैं। यहां नाना मणियोंसे निर्मित प्रासाद-भवन है॥ ४१॥ उसके ऊपर पांच योजन और जाकर दस योजन विस्तृत शिखर है। वह पूर्णभद्रा नामकी श्रीण है। यहांपर प्वंतके समान नामवाला (विजयार्ध) देव रहता है ॥ ४२॥ सिद्धायतन कूट, दक्षिणार्धभरत कूट, खण्डप्रपात, पूर्णभद्र, विजयार्धकुमार, मणिभद्र, तामिश्रगृह, उत्तरार्धंगरत और अन्तिम वैश्वण, ये विजयार्धके ऊपर नो कूट स्थित हैं। इनकी तामिश्रगृह, उत्तरार्धंगरत और अन्तिम वैश्वण, ये विजयार्धके ऊपर नो कूट स्थित हैं। इनकी

१ प वैशालं। २ ब दारिणी।

अन्त्यं वैश्ववणास्यं च सक्रोशं षट्कमुच्छिर्दिः। जाम्बूनदानि सर्वाणि व्यन्तराक्षीडनानि च ॥ ४५ यो ६ को १।

'यादोनक्रोशमुत्तुङ्गं पूर्णं गन्यूतिमायतम् । चैत्यं तस्यार्धविस्तीर्णं कूटे प[पू]र्वमुखं स्थितम् ॥ ४६ हे शते त्रिशदष्टौ च कलास्तिस्रक्च पार्थवम् । दक्षिणार्धस्य विश्लेयमुत्तराऽर्धेऽपि तत्समः ॥ ४७ यो २३८ । है ।

शतानां सप्तनवितः साधिका षड्भिरष्टकैः । कलाश्च द्वादशैवोक्ता ज्यार्धस्य भरतस्य वा ।।।४८ यो ९७४८ । 👯 ।

इषुणा होनविष्कम्माच्चतुर्भिर्गुणितात् पुनः। वाणेन गुणितान्मूलं जीवा स्यादिति भाषिता ॥ ४९ बङ्गुणितादिषुवर्गाज्जीवावर्गेण संयुतात् । मूलं चापं भवेदेवं भाषितं भुनिपुङगवैः ॥ ५०

उंचाई एक कोस सहित छह (६३) योजन प्रमाण है। ये सब सुवर्णमय कुट व्यन्तर देवोंके श्रीडास्थान हैं ॥ ४३-४५ ॥ [सिद्धायतन] कृटके ऊपर पाद कम एक (३) कोस ऊंचा, पूरा एक कोस आयत और उसका आधा विस्तीणें ऐसा पूर्वाभिमुख चैत्यालय स्थित है ।। ४६ ।। दक्षिण भरतार्धका विस्तार दो सौ अड़तीस योजन और तीन कला (२३८और) प्रमाण जानना चाहिये । उत्तर भरतार्घका भी विस्तार उसीके वरावर है ॥ विशेषार्थ- भरत क्षेत्रका विस्तार ५२६ र्मर योजन है। इसके ठीक वीचमें ५० योजन विस्तृत विजयार्ध पर्वत स्थित है। अत एक भरत क्षेत्रके दो विभाग हो गये हैं। समस्त भरत क्षेत्रके विस्तारमेंसे विजयार्थके विस्तारको कर्म करके शेपको आधा कर देनेपर दक्षिण व उत्तर भरतार्धका विस्तार होता है। यथा--. ५२६ $rac{1}{2}$ र्द - ५० \div २ = २३८ ं $rac{3}{2}$ ॥ ४७ ॥ छह अष्टकों (६imes८ = ४८) से अधिक सत्तानबै -- भें ने भें ने और वारह कला प्रमाण (९७४८१६ यो.) अर्ध भरतकी जीवा कही गई है ॥४८॥ वाणसे रहित विस्तारको चारसे गुणित करे, पश्चात् उसे वाणसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका वर्गमुल निकाले । इस प्रिकयासे जीवाका प्रमाण प्राप्त होता है, ऐसा परमागममें .कहा गया है !। उदाहरण- दक्षिण भरतका वाण ४५२५; वृत्तविस्तार- १५००००; $\left(\frac{1}{3600000} - \frac{1}{8060}\right) \times \left(\frac{1}{80600} \times 8\right) = \frac{360}{38300000000};$ छहसे गुणित करके प्राप्त राशिमें जीवाके वर्गको मिला देनेपर उसका जो वर्गमल होगा उतना

धनुषका प्रमाण होता है, ऐसा मुनियोंमें श्रेष्ठ गणधर आदिकोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है।।

१ व या।

शतानि सप्त षट्षष्ठचा सहस्राणि नवापि च। कला च साधिकैका स्याद्धनुरस्यार्धकस्य यत् ।। ५१ यो ९७६६। १९।

ञतानि सप्त विञात्या सहस्रं च दञाहतम् । एकादञ कलाश्च ज्या विजयार्घोत्तरिश्रता^१ ॥ ५२ १०७२०। ३१।

अयुतं सप्तशत्या च त्रिचत्वारिशदप्रया । कलाः पञ्चदशापीति धनुःपृष्ठमिहोदितम् ॥ ५३ 15: 1 58008

चतुर्वेश सहस्राणि सप्तत्यग्रं चतुःशतम् । सैकं कलाश्च पञ्चैव भरतज्या निदेशिता ॥ ५४ यो १४४७१। 🍾।

चतुर्देश सहस्राणि सथा पञ्चगुणं शतम् । अव्टाविश्वतिसंयुक्तमेकादश कला धनुः ॥ ५५ यो १४५२८ । ३१।

उन्छितो योजनञ्जतं क्षुल्लको हिमवान् गिरिः। महांश्च हिमवांस्तस्माद् द्विगुणो निवधस्ततः॥५६ विञ्चतिञ्च चतुष्कं च सहस्राणां ज्ञतानि च । नव द्वात्रिज्ञदग्राणि कलोना ज्या हिमाह्नके ॥ ५७ यो २४९३२। १८।

उदांहरण-- दक्षिण भरतका वाण ^{४५२५} यो.; उसका वर्ग ^{२०४७५६२५}; उसकी जीवाका वर्ग $\frac{3 \times 3 \circ c \circ q \circ q \circ q}{3 \in 9}$; $\sqrt{\frac{3 \times 3 \circ c \circ q \circ q}{3 \in 9}} + \left(\frac{3 \times q}{9} \frac{q}{q} \times \xi\right) = \frac{9 < q < q < q}{9 \leqslant}$ = ९७६६ परे यो. दक्षिण भरतार्धका धनुष । इसको ग्रन्थकार लागेके क्लोक द्वारा स्वयं निर्दिष्ट करते हैं ॥५०॥ दक्षिण भरतार्धके धनुषका प्रमाण नौ हजार सात सौ छ्यासठ योजन और साधिक एक कला (९७६६६१) मात्र है।।५१॥ विजयार्धके उत्तरमें जीवाका प्रमाण दशगुणित सहस्र अर्थात् दस हजार सात सौ वीस योजन और ग्यार्रह कला (१०७२०११) मात्र है ॥ ५२ ॥ उसका धनुषपृष्ठ यहां दस हजार सात सौ तेतालीस योजन और पन्द्रह कर्ला (१०७४३६४) मात्र कहा गया है।। ५३।। भरत क्षेत्रकी जीवा चौदह हजार चार सौ इकहत्तर योजन और पांच कला (१४४७१९६) प्रमाण निर्दिष्ट की गई है ॥५४॥ उसका (उत्तर भरतका) धनुष चौदह हजार पांच सौ अट्ठाईस योजन और ग्यारह कला '(१४५२८२६) मात्र है ।। ५५ ।। क्षुद्र हिमवान् पर्वत एक सौ (१००) योजन ऊंचा है । उससे दूना (२०० यो.) महाहिमवान् और उससे भी दूना (४०० यो.) ऊंचा निषध पर्वत है।। ५६॥ हिमवान् पर्वतकी जीवा बीस और चार अर्थात् चौवीस हजार नौ सौ वत्तीस योजनमें एक कलासे रहित (२४९३१ र्दर्भ) है [इसका प्रमाण त्रिलोकसारकी माधवचन्द्र त्रैविद्य विरचित टीकामें

१ ब श्रिताः ।

पञ्चवर्गः सहस्राणां हे क्षते त्रिंशदेव च । चतस्रश्च कला वेद्या हिमवच्चापदण्डके ॥ ५८ यो २५२३० । 🔧 ।

सिद्धायतनकूटं च हिमवद्भरतादिके । इला गडागा श्रिया चैव रोहितास्याख्यमेव च ॥ ५९ सिन्घोरिष सुरादेव्या तत्र हैमवतं परम् । कूटं वैश्ववणस्यापि रत्नान्येताति जातितः ॥ ६० पञ्चिविशतिमृद्धिद्धं मूले तत्समविस्तृतम् । चतुर्मागोनकं मध्ये अग्रे द्वादश सार्थकम् ॥ ६१ १८ । ३ । १२ । ३ ।

सप्तित्रशत्सहस्राणि षद्छतानि च सप्तितः । चतुष्कं षोडश कला ज्योना हैमवतान्तिमा ॥ ६२ यो ३७६७४ ॥ ३६ ।

अर्व्धात्रश्नात्महस्राणि सप्तिमिश्च शतैः सह । चत्वारिशच्च तच्चार्य कला दश च साधिकाः ॥ ६३ यो ३८७४० ॥ १९ ॥

त्रिपञ्चाशासहस्राणि एकत्रिशान्यतो नव । शतानि च कलाः षट् च ज्या महाहिमबद्गिरेः ॥ ६४ यो ५३९३१ । ६८।

हे शते त्रिनवत्यप्रे सप्तपञ्चाशदेव च । सहस्राणि कलाक्चान्या दश तच्चापपृष्ठकम ॥ ६५ यो ५७२९३ । ३१ ।

सिद्धायतनकूर्टं च महाहिमवतोऽपि च । ततो परं हैमवर्त रोहिताकूटमित्यपि ।। ६६ ह्रीकूटं हरिकान्तायाः हरिवर्षकमेव च । वेड्र्यंकूटमन्त्यं च रत्नं पञ्चाशदुच्छ्रयम् ।। ६७

२४९३२६ यो. वतलाया गया है] ।। ५७ ।। हिमवान् पर्वतके घ्रमुपका प्रमाण पांचका वर्ग वर्षात् पच्चीस हजार दो सौ तीस योजन और चार कला (२५२३०६६) जानना चाहिये ।। ५८ ।। सिद्धायतनकूट, हिमवान्कूट, भरतकूट, इलाकूट, गंगाकूट, श्रीकूट, रोहितास्याकूट, सिन्धुकूट, सुरादेवीकूट, हैमवतकूट, और वैश्रवणकूट; ये हिमवान् पर्वतके ऊपर स्थित ग्यारह कूट जातिसे रत्नमय हैं ।। ५९–६० ।। प्रत्येक कूट पच्चीस योजन उद्देध (अवगाह) से सहित और उतना (२५ यो.) ही मूळमें विस्तृत है । उसका विस्तार मध्यमें चतुर्थ भागसे हीन पच्चीस (१८%) योजन और ऊपर साढे वारह (१२३) योजन मात्र है ।। ६१ ।। हैमवस क्षेत्रकी अन्तिम जीवाका प्रमाण सेतीस हजार छह सौ चौहत्तर योजन और सोछह कला (३७६७४३६) से कुछ कम है ।। ६२ ।। उसका धनुप अड़तीम हजार सात सौ चालीस योजन और दस कला (३८७४०३६ से कुछ अधिक है ।। ६३ ।। महाहिमवान् पर्वतकी जीवा तिरेपन हजार नौ सौ इकतीस योजन और छह कला (५३९३१६६) प्रमाण है ।। ६४ ।। उसका धनुपपृष्ठ सत्तावन हजार दो सौ तिरानवै योजन और दस कला (५७९३३६६) प्रमाण है ।। ६४ ।। सिद्धायतनकूट, महाहिमवान् पर्वतको ऊपर स्थित है ।। स्४ ।। सिद्धायतनकूट, महाहिमवान् एवंतके ऊपर स्थित हैं। इनमेंसे प्रत्येक कूट पचास योजन वैद्धंकूट, हैमवतकूट, रोहिताकूट, हीकूट, हिरकान्ताकूट, हिरवर्षकूट और अन्तिम रत्नमय वैद्धंकूट; ये आठ कूट महाहिमवान् पर्वतके ऊपर स्थित हैं। इनमेंसे प्रत्येक कूट पचास योजन

१ प वृतानि ।

त्रिसप्तितिसहस्राणि शतानि नव चैककम् । भागास्तप्तदशापि ज्या हरिवर्षोत्तरा स्मृता ॥ ६८ यो ७३९०१ । १७ ।

सहस्राणामशीतिश्च चतुष्कमथ षोडश । चत्वारश्च तथा भागा धनुःपृष्ठिमहोदितम् ॥ ६९ यो ८४०१६ । 👯 ।

नवतिश्च सहस्राणि चत्वारि च पुनः शतम् । षट्प्ञ्चाशच्च सैषा ज्या निषधे द्विकलाधिका ॥७० यो ९४१५६ । ৢर् ।

चतुर्विशं सहस्राणां शतं च त्रिशतानि च । षट्चत्वारिशदग्राणि कला नव च तद्धनुः ॥ ७१ यो १२४३४६ । ९२ ।

वैत्यस्य निषधस्यापि हरिवर्षस्य चापरम्। पूर्वेषां च विदेहानां हरित्कूटं धृतेस्तया ॥ ७२ सीतोदापरिवदेहं रुचकं नवमं भवेत्। सर्वरत्नानि तानि स्युरुच्छ्रयः शतयोजनम् ७३ ॥ दक्षिणार्धस्य यन्मानमाविदेहेभ्य उच्यते। तदेवोत्तरभागस्य यथासंभवमुच्यताम् ॥ ७४ जीवाशोधित जीवार्धं नामतश्च्रिकोच्यते। चापशोधित चापधं भवेत्पार्श्वभुजेति च ॥ ७५

ऊंचा है ॥६६-६७॥ हिरवर्ष क्षेत्रकी उत्तरजीवा तिहत्तर हजार नौ सौ एक योजन और सत्तरह भाग (७३९०१ १६) प्रमाण स्मरण की गई है ॥६८॥ इसके धनुषका प्रमाण यहां अस्ती और चार अर्थात् चौरासी हजार सोलह योजन तथा चार भाग (८४०१६ १६) प्रमाण कहा गया है ॥६९॥ नब्बै और चार अर्थात् चौरानवै हजार एक सौ छ्प्पन योजन और दो कला (९४१५६ १८), यह निषध पर्वतकी जीवाका प्रमाण है ॥ ७० ॥ इसके धनुषका प्रमाण सौ और चौबीस अर्थात् एक सौ चौबीस हजार तीन सौ छ्यालीस योजन और नौ कला (१२४३४६ १६) मात्र है ॥ ७१ ॥ चैत्य (सिद्ध) कूट, निषधकूट, हरिवर्षकूट, पूर्वविदेहकूट, हरित्कूट, धृतिकूट, सीतौदाकूट, अपरविदेहकूट और नौवां रुचककूट; इस प्रकार ये नौ कूट निषध प्रवंतके ऊपर स्थित हैं। वे कूट सर्वरत्नमय हैं। उंचाई उनकी सौ योजन मात्र है ॥ ७२-७३॥

जम्बूदीपके दक्षिण अर्ध भागमें स्थित क्षेत्र-पर्वतादिकोंके विस्तारादिका प्रमाण जो विदेह क्षेत्र पर्यन्त यहां कहा गया है उसीको यथासम्भव उसके उत्तर अर्ध भागमें भी कहना चाहिये ॥ ७४ ॥ अधिक जीवामेंसे हीन जीवाको कम करके श्लेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे चूलिका कहा जाता है। इसी प्रकार अधिक धनुषमेंसे हीन धनुषको कम करके श्लेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे पार्श्वभुजा कहा जाता है।। ७५॥

१ आ प पुनः स्मृतम् । २ व शोदित ।

सिद्धायतमनीले च प्राग्विदेहाख्यकं पुनः । सीताकीत्योंश्च कूटे हे नरकान्ताख्यमेव च ॥ ७६ अपरेषां विदेहानां रम्यकं चाष्टमं भवेत् अपदर्शनकं चैव सममानानि नैषधैः ॥ ७७ सिद्धाख्यं श्रिमणो रम्यकं नारीकूटमेव - । बृद्धचाश्च कृष्यकूलाया हैरण्यं मणिकाञ्चनम् ॥७८ सिद्धं शिखरिणः कूटं हैरण्यं रसदेविकम् । रक्ता लक्ष्मो सुवर्णानां रक्तवत्याश्च नामतः ॥ ७९ गन्धवत्याश्च नवमं नाम्नैरावतिमित्यिष । मणिकाञ्चनकूटं च समानि हिमवद्गिरेः ॥ ८० सिद्धाख्यमुत्तराधं च तामिश्रगुहकं तथा । कूटं तु माणिमद्रं च विजयाधंकुमारकम् ॥ ८१ कूटं च पूर्णभद्राख्यं प्रपातं खण्डकस्य च । दक्षिणैरावताधं च अन्त्यं वैश्रवणं शुभम् ॥ ८२ सहस्रमायतः पद्यस्तदर्धमिष विस्तृतः । योजनानि दशागाढे हिमवन्मूर्धनि हृदः ॥ ८३

महापद्योऽथ तिगिच्छः केसरी च महानिष । पुण्डरीको हृदश्चाथ गिरिषु द्विगुणाः कमात् ॥ ८४

उदाहरण — (१) जैसे विजयार्धकी जीवाका प्रमाण १०७२० हैरे यो. है। इसमेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रकी जीवा ९७४८ हैरे को घटा देनेपर गेप ९७१ हैर्स हो। इसका अर्ध भाग ४८५ हैं यो. होता है। यह विजयार्धकी चूलिकाका प्रमाण होता है। (२) विजयार्धके धनुष १०७४ हैरें यो. मेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रके धनुष ९७६६ हैरे घटाकर शेष (९७७ हैरें) को आधा कर देनेपर ४८८ हैरें यो. होता है। यह विजयार्धकी पार्वभूजाका प्रमाण होता है।

सिद्धायतन, नील, प्राग्निदेह, सीताकूट, कीर्तिकूट, नरकान्ता, अपरिवदेह, रम्यक और अपदर्शन; ये निपध पर्वतके ऊपर स्थित कूटोंके समान प्रमाणवाले नौ कूट नील पर्वतके ऊपर स्थित है।। ७६-७७।। सिद्ध, राग्म, रम्यक, नारी, बुद्धि, रुप्यकूला, हैरण्य और मणिकांचन; ये आंठ कूट राग्म पर्वतके ऊपर स्थित है।। ७८।। सिद्ध, शिखरी, हैरण्य, रसदेवी, रक्ता, लक्ष्मी, सुवर्ण, रक्तवती, गन्धवती, ऐरावत और मणिकांचन; ये ग्यारह कूट हिमवान् पर्वतके समान शिखरी पर्वतके ऊपर स्थित हैं।। ७९-८०।। सिद्ध, उत्तराधें ऐरावत, तिमश्रगुह, माणिभद्र, विजयार्धकुमार, पूर्णभद्र, खण्डप्रपात, दिक्षण ऐरावतार्ध और अन्तिम वैश्रवण; ये नौ कूट ऐरावत क्षेत्रके विजयार्धके ऊपर स्थित हैं।।८१-८२।।

हिमवान् पर्वतके ऊपर एक हजार (१०००) योजन लम्वा, उससे आधा अर्थात् पांच सौ (५००) योजन विस्तारवाला और दस (१०) योजन गहरा पद्म नामका तालाव स्थित है ॥८३॥ आगे महाहिमवान् आदि शेष पांच पर्वतोंके ऊपर इससे दूने प्रमाणवाले (उत्तरके

१व 'सिद्धारूपं'नास्ति । २ वाप लक्षी । लो. २

योजनोच्छ्रयविष्कम्मं सिललादर्धमुद्गतम् । गव्यूतिकाणिकं पद्मं तत्र श्री रत्नवेश्मनि ॥८५ । ै ।

चत्वारिशच्छतं चैव सहस्राणामुदाहृतम् । शतं पञ्च दशाग्रं च परिवारः श्रीगृहस्य सः ॥ ८६ । १४०११५ ।

हीर्घृतिः कीर्तिबृद्धी च लक्ष्मीश्चैव ह्रदालयाः । शक्तस्य दक्षिणा देव्य ईशानस्योत्तरा समृताः ॥८७ गङ्गा पद्मह्रदात् सिन्धू रोहितास्या च निर्गताः । रोहिज्य हरिकान्ता च महापद्मह्रदात् स्नुते ॥८८ निषधाद्वरिच्य सीतोदा महानद्यौ विनिर्गते । सीता च नरकान्ता च प्रस्नुते केसरि ह्रदात् ॥८९ नारी च रूप्यकूला च रुग्मिशैलादघोगते । सुवर्णा च तथा रक्ता रक्तोदापि च षष्ठतः ॥९० गङ्गावस्त्रमुखव्यासः क्रोशः षड्योजनानि च । अर्धकोशो ऽवगाहस्तु सर्वमन्ते दशाहतम् ॥९१ यो ६२ क्रो १ क्रो ५ (?)

तीन दक्षिणके तीनके समान) कमशः महापद्म, तिर्गिछ, केसरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक ये पांच तालाब स्थित हैं ।।८४।। पद्म ह्रदमें एक योजन ऊंचाई व विस्तारवाला, जलसे आधा (रे)योजन ऊंचा और एक कोस विस्तृत काणिकासे संयुक्त कमल है। इसके ऊपर रत्नमय भवनमें श्री देवीका निवास है ।।८५।। श्री देवीके गृहके परिवारस्वरूप वहां एक सौ चालीस हजार अर्थात् एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) अन्य गृह हैं ।।८६ आगे महापद्म आदि ह्रदोंमें कमसे ह्री, धृति, कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी इन देवियोंके भवन हैं। इनमें दिक्षणकी देवियां (श्री, ह्री और धृति) सौधमं इन्द्रकी और उत्तरकी (कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी) देवियां ईशान इन्द्रकी स्मरण की गयी हैं।।८७।।

पद्म ह्रदसे गंगा, सिन्धू और रोहितास्या ये तीन महानदियाँ, तथा महापद्म ह्रदसे रोहित् और हरिकान्ता ये दो महानदियां निकली है ॥८८॥ निषध पर्वतस्य ह्रदसे हरित् और सीतोदा महानदियां तथा केसरी ह्रदसे सीता और नरकान्ता महानदियां निकली हैं ॥८९॥ इतिम शैलके ऊपर स्थित ह्रदसे नारी और रूप्यकूला तथा छठे ह्रदसे सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये महानदियां निकली हैं ॥९०॥

गंगा नदीका वज्रमय मुखविस्तार एक कोस और छह (६३) योजन, अवगाह आधा (३) कोस तथा अन्तिम विस्तार मुखविस्तारसे दसगुना(६२^६ यो.) है।।९१।। यह गंगा नदी

१ प ० च्छिप । २ आर प सुते । ३ आर प प्रस्तुते केसरी ।

गत्वा पञ्चशतं प्राच्यां गङ्गा वर्त्म निवृत्य च । दक्षिणा भरतच्यासे पञ्चवर्गे च तद्गिरेः ॥९२ सक्रोशषट् च विस्तीर्णा बहला चार्धयोजनम् । जिह्निका वृषभाकारास्त्यायता चार्धयोजनम् ॥९३ यो ६ को १

जिह्विकायां गता गङ्गा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोशृङ्गसंस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥९४ कूटाकृति दधानस्य श्रीगृहस्योदितद्युतेः । कूटान्तस्थितजैनेशप्रतिविम्बस्य भास्वतः ॥९५ पपातोपिर सा गङ्गा रङ्गसुङ्गतरङ्गिणी । स्वस्याम्भोधारया सम्यगभिषेक्तुमना इव ॥९६ जटामुकुटशेखरं प्रणतवारिनिर्घोषकम् । नमामि जिनवल्लभं कमलकणिकाविष्टरम् ॥९७ योजनानां भवेत् षष्टिः कुण्डस्य दश गाधकम् । मध्ये ऽष्ट विस्तृतो द्वीपो जलाव्द्विकोशमुच्छ्रितः॥९८ मूले मध्ये च शिखरे चतुद्वर्चेकानि विस्तृतः । योजनानि दशोद्विद्वो द्वीपे वन्त्रमयो गिरिः ॥९९ । ४।२।१ ।

पद्य द्रहसे निकलकर पांच सौ योजन पूर्वकी और जाती हुई गंगाकूटके दो कीस इद्यरसे दक्षिणंकी और लौटकर [और फिर पांच सौ तेईस योजन और साधिक आधा कोस पर्वतके ऊपर जाकर] भरत क्षेत्रमें पांचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पच्चीस योजन पर्वतसे [उसे छोड़कर नीचे गिरती है]। यहांपर सवा छह (६ है) योजन विस्तीण, आधा योजन वाहल्यसे संयुक्त, और आधा योजन ही आयत वृषभाकार जिह्निका (नाली) है। इस नालीमें प्रविष्ट होकर वह गंगा उत्तम श्रीगृहके ऊपर गिरती हुई गोसींगके आकार होकर दस योजन विस्तारके साथ नीचे गिरी है। ॥९२-९४॥ जो श्रीगृह कूटको आकृतिको धारण करनेवाला, वृद्धिगत कान्तिसे सहित, कूटके अन्तमें स्थित जिनेन्द्रप्रतिविम्बसे संयुक्त, तथा प्रभाव्वर है; उसके ऊपर अपनी चंचल उन्नत तरंगोंसे संयुक्त वह गंगा मानो अपनी जलधारासे जिनेन्द्र देवका अभिषेक करनेकी इच्छासे ही गिरती है ॥९५-९६॥ यह प्रतिमा जटा, मुकुट एवं मालासे सुशोभित; नम्रीभूत जलके निर्घोष (शब्द) से सहित और कमलकी कांणकारूप आसनपर विराजमान है। उसके लिये मैं नमस्कार करता हूं ॥९७॥

जस कुण्डका विस्तार साठ योजन और गहराई दस योजन है। इसके मध्यमें जलसे दो कोस ऊंचा और आठ योजन विस्तृत द्वीप है।।९८।। इस द्वीपमें दस योजन ऊंचा वज्रमय पर्वत है। उसका विस्तार मूलमें चार, मध्यमें दो और शिखरपर एक योजन मात्र है।।९९।।

१ प चतुर्यंद्वचेकानि ।

धनुस्त्रिहचेकसहस्रं मूलमध्याप्रविस्तृतम् । पञ्चशत्यर्धमन्तश्च द्विसहस्रोच्छितं गृहम् ॥१०० ३००० । २००० । १००० । ७५० । २००० ।

चत्वारिशद्धनुर्व्यासं तस्माच्च द्विगुणोच्छ्रियम् । वन्त्रयुग्मकवाटं च द्वारं गिरिगृहस्य च ॥१०१

कुण्डाद्दक्षिणतो गत्वा भूमिभागेषु विकता । विजयार्घगृहायां च अष्टयोजनविस्तृता ॥१०२ सहस्रेः सप्तिभिगेङ्गा द्विगुणैः सरितां सह । संगता प्राग्मुखं गत्वा प्राविक्षत्लवणोविषम् ॥१०३ । १४००० ।

त्रिगव्यूति त्रिनवर्ति गङ्गातोरणमुच्छितम् । अर्घयोजनगाधं च नदीविस्तारविस्तृतम् ॥१०४ । यो ९३ को ३ । यो ६२ को २ ।

सवृत्ती गङ्गया सिन्धुः दिग्विभागाहिना पुनः । जिङ्क्तिकादीनि सरितां हिगुणान्याविदेहतः॥१०५ तोरणेषु वसन्त्येषु दिक्कुमार्यो वराङ्गनाः । तोरणानां तु सर्वेषामवगाहः समो मतः ॥१०६ हे क्षते र सप्तति षद् च षद्कलाक्चोत्तरामुखम् । रोहितास्या गिरौ गत्वा पतित्वा श्रीगृहे गता॥१०७ यो २७६ । 🐍 ।

श्रीगृहका विस्तार मूलमें तीन हजार, मध्यमें दो हजार और ऊपर एक हजार धनुप प्रमाण तथा अभ्यन्तर विस्तार पांच सौ और उनके आधे अर्थात् साढ़े सात सौ धनुप प्रमाण है। उसकी ऊंचाई दो हजार धनुष मात्र है।।१००।। वज्रमय कपाटयुगलसे संयुक्त उस श्रीगृहका द्वार चालीस (४०) धनुप विस्तृत और इससे दूना (८०) ऊंचा है।।१०१।।

गंगा नदी इस कुण्डसे दक्षिणकी ओर जाकर आगेके भूमिभागों के कुटिलताको प्राप्त होती हुई विजयार्धकी गुफामें आठ योजन विस्तृत होकर प्रविष्ट होती है ॥१०२॥ अन्तमें वह दुगुने सात अर्थात् चौदह हजार निदयोंसे संयुक्त होकर पूर्वकी जाती हुई लवण समुद्रमें प्रविष्ट हुई है॥१०३ समुद्रके प्रवेशस्थानमें तेरानवै योजन और तीन कोस ऊंचा, आधा योजन अव-गाहसे सिहत तथा नदीविस्तारके वरावर विस्तृत गंगातोरण है ॥१०४॥ दिग्विभागको छोड़कर शेष विस्तार आदिके विषयमें सिन्धु नदी गंगाके समान है। इन निदयोंकी नाली आदि विदेह पर्यन्त उत्तरोत्तर दूनी दूनी हैं॥१०५॥ इन तोरणोंके ऊपर दिक्कुमारी वरांगनायें (उत्तम महिलायें) निवास करती हैं। सब तोरणोंका अवगाह समान माना गया है॥१०६॥

रोहितास्या नदी हिमवान् पर्वतके ऊपर दो सौ छचत्तर योजन और छह कला

१ आ प गुहस्य । २ आ प शाते ।

रोहिच्च षोडशाद्रौ तु पञ्चाग्नाणि शतानि हि । आगत्य च फलाः पञ्च झतार्घे पतिता गिरेः॥१०८ यो १६०५ । ১% ।

उदीच्यां हरिकान्ता च तावदेव गता गिरौ । संप्राप्य च शते कुण्डं समुद्रं पश्चिमं गता ।।१०९ एकविक्शानि चत्वारि सप्तति च शतानि तु । कलां च हरिदागत्य निषधे पतिता भुवि ।।११० यो ७४२१। ३१।

सीतोद्यापि ततो गत्वा तावदेव गिरिस्थले । द्विशताच्य भुवं प्राप्य पश्चिमाम्बुनिधि गता ॥१११ गङ्गा रोहिद्धरित्सीता नारी च सरिदुत्तमा। सुवर्णा च तथा रक्ता पूर्वाः शेषाश्च पश्चिमाः॥११२ श्रद्धावान् विजटावांश्च पद्मवानिष गन्धवान् । वृत्तास्ते विजयार्धास्या मध्य[ध्ये] हैमवतादिषु॥११३ सहस्रविस्तृता मूले मध्ये तत्तुर्यहोनकाः । शिखरेर्धं सहस्रं तु सहस्रं शुद्धभुच्छिताः ॥११४

१००० | ७५० | ५०० | १००० |

ते च क्रीला महारम्याः नानामणिविभूषिताः । कुनकुटाण्डप्रकाशामा दृष्टाः केवललोचनैः ॥११५

(१०५२ ११ —५०० ÷ २ = २७६ ईर) उत्तरकी ओर जाकर और फिर नीचे गिरकर श्रीगृहको प्राप्त हुई है ॥१०७॥ रोहित् नदी सोलह सौ पांच योजन और पांच कला (४२१० १६ – १००० ÷ २ = १६०५ ६४) प्रमाण आकर हिमवान् पर्वतको पचास योजन छोड़ती हुई उसैसे नीचे गिरी है ॥१०८॥ हरिकान्ता नदी भी उत्तरमें उतने (१६०५ ६५) ही योजन पर्वतके ऊपर जाकर और फिर सौ योजन पर्वतको छोड़कर कुण्डको प्राप्त होती हुई पिक्चम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१०९॥ हरित् नदी चौहत्तर सौ इक्कीस योजन और एक कला प्रमाण १६८४२ ६५ – २००० ÷ २ = ७४२१ ६१) निपध पर्वतके ऊपर आकर उससे नीचे पृथिवीमें गिरी है ॥११०॥ सीतोदा नदी भी निपध पर्वतके ऊपर उतने (७४२१६६) ही योजन जाकर और उसे दो सौ योजन छोड़कर पृथिवीपर गिरती हुई पिक्चम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१११॥ गंगा, रोहित्, हरित्, सीता, नारी, सुवर्णकूला और रक्ता; ये पूर्वकी महानदियां पूर्व समुद्रमें तथा शेष नदियां पिक्चम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥११२॥

हैमवत आदि (हैमवत, हरि, रम्यक और हैरण्यवत) चार क्षेत्रोंके मध्यमें श्रद्धावान्, विजटावान्, पद्मवान् और गन्धवान्; ये विजयार्ध नामसे प्रसिद्ध चार वृत्त (गोलाकार) पर्वत है ॥११३॥ ये पर्वत मूलमें एक हजार योजन विस्तृत, मध्यमें उसके चतुर्थ भागसे हीन अर्थात् साढ़े सात सौ योजन विस्तृत, शिखरपर पांच सौ योजन विस्तृत और शुद्ध एक हजार योजन ऊंचे है ॥११४॥ वे पर्वत अतिशय रमणीय, नाना मणियोंसे विभूषित और मुर्गाके अण्डेके

१ प गिरिस्थिते।

ते नाभिग्रियो नाम्ना तानप्राप्यार्धयोजनात् । प्रविक्षणगता नद्यः उभे मन्दरतोऽिष च ॥११६ शिखरेषु गृहेष्वेषां स्वातिश्चारण एव च । व्यन्तरः पद्मनामा च प्रभासश्च वसन्ति ते ॥११७ भरताद्यानि गङ्गाद्या हिमाह्वाद्याश्च पर्वताः । द्यातकीखण्डके द्विद्धः पुष्करार्धे च संख्यया॥११८ द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयाम् जम्बूद्वीपोऽन्य इष्यते । तत्र सन्ति पुराण्येवामिह् ये वीणताः सुराः ॥११९ त्रयस्त्रिशत्तात्त्वाणि षद्छतानि चतुष्कलाः । अशीतिश्चतुरग्रा च विदेहानां तु विस्तृतिः ॥ १२० यो ३३६८४। ३६ ।

नीलमन्दरयोर्मध्ये उत्तराः कुरवः स्थिताः । मेरोक्च निषधस्यापि वेवाह्नाः कुरवः स्मृताः ॥१२१ विदेहिवस्तृतिः पूर्वा मन्दरव्यासर्वाजता । तद्यं कुष्विस्तारो दृष्टः सर्वज्ञपुंगवैः ॥१२२ एकादश सहस्राणि शतान्यध्यो च विस्तृताः । द्विचत्वारिशस्त्राणि कुरवो हे कले तथा ॥ १२३ यो ११८४२ । ३ ।

चत्वारिशच्छतं त्रीणि सहस्राण्येकसप्ततिः । चतुःकला नवांशश्च कुरुवृत्तं विदुर्वृधाः ॥१२४

समान कान्तिवाले हैं; ऐसा केवलज्ञानियोंके द्वारा देखा गया है ॥११५॥ वे पर्वत नाभिगिरि इस नामसे प्रसिद्ध हैं। रोहित् और रोहितास्या आदि नदियां इन पर्वतोंसे आधा योजन इधर रहकर तथा दो (सीता और सीतोदा) नदियां मंदर पर्वतसे आधा योजन इधर रहकर प्रदक्षिण रूपसे चली जाती है ॥११६॥ इन पर्वतोंके शिखरोंपर स्थित गृहोंमें कमशः स्वाति, चारण, पद्म और प्रभास नामक व्यन्तर देव रहते है ॥११७॥ भरतादिक क्षेत्र, गंगादिक नदियां तथा हिमवान् आदि पर्वत; ये सब धातकीखण्ड द्वीपमें और पुष्कराई द्वीपमें जम्बूद्वीपकी अपेक्षा संख्यामें दूने दूने हैं ॥११८॥

संख्यात द्वीपोंको लांघकर दूसरा एक जम्बूद्वीप है। वहांपर जिन व्यन्तर देवोंका यहां अभी वर्णन किया गया है उनके पुर हैं।।११९।।

विदेहक्षेत्रोंका विस्तार तेतीस हजार छह सौ चौरासी योजन और चार कला (३३६८४ रूर) प्रमाण है ॥१२०॥ नील पर्वत और मेरु पर्वतके मध्यमें उत्तरकुरु स्थित हैं। मेरु और निषष्ठ पर्वतोंके मध्यमें देवकुरुओंका स्मरण किया गया है ॥१२१॥ पूर्वनिर्विष्ट विदेहके विस्तारमेंसे मंदर पर्वतके विस्तारको घटा कर आधा करनेपर कुरुक्षेत्रोंका विस्तार होता है, जो कि सर्वज्ञ देवोंके द्वारा प्रत्यक्ष देखा गया है ॥१२२॥ कुरुक्षेत्रोंका उक्त विस्तार ग्यारह हजार आठ सौ ब्यालीस योजन और दो कला (११८४२ रूर) प्रमाण है ॥१२३॥ इकत्तर हजार एक सौ तेतालीस योजन और चार कला (७११४३ रूर) तथा एक कलाका नीवां अंश (रूर्र) इतना

१ आ प ० श्वापि । २ प कुले ।

यो ७११४३। 🌂। 🐉

त्रिपञ्च।शत्सहस्राणि ज्या षष्टिश्च चतुःशती । अष्टादशाधिका चापं कलाश्च द्वादशाधिकाः ॥१२५ ५३००० । ६०४१८ । १३ ।

मेरोः पूर्वोत्तरस्यां ये सीतापूर्वतटात्परम् । आसन्नं नीलशैलस्य स्थलं जम्ब्वाः प्रकीतितम् ॥१२६ अर्धयोजनमुद्धिद्धाः उद्देघाष्टमस् धिकाः । वैदिका रत्नसंकीर्णा स्थलस्योपिर सर्वतः ॥१२७

स्थले सहस्रार्धपृथौ मध्येज्व्हबहले पुनः । अन्ते द्विकोशवहले जाम्बूनदमये शुभे ॥१२८
हादशब्दौ च चत्वारि मूलमध्योर्ध्वविस्तृता । पीठिकाष्टोच्छिता तस्या हादशम्बुजवेदिकाः॥१२९
हियोजनोच्छितस्कन्धा मूले गन्यूतिविस्तृता । अष्टयोजनशाखा सा त्ववगाढार्धयोजनम् ॥१३०

अश्मगर्भस्थिरस्कन्धा वज्रशाखा मनोरमा। भ्राजते राजितैः पत्रैरडकुरैर्मणिजातिभिः।।१३१ फर्लर्मृदङ्गसंकाशैर्जम्बः स्तूपसमाकृतिः । पृथिवीपरिणामा सा जीवावकान्तिजातिका(?)।।१३२

कुरुक्षेत्रका वृत्तविस्तार है ।।१२४।। कुरुक्षेत्रकी जीवाका प्रमाण तिरेपन हजार (५३०००) योजन तथा उसके धनुपका प्रमाण साठ हजार चार सौ अठारह योजन और वारह कला (६०४१८३३) प्रमाण है ।।१२५।।

मेर पर्वतके पूर्व-उत्तर (ईशान) कोणमें सीता नदीके पूर्व तटपर नील पर्वतके पासमें जंबू वृक्षका स्थल वतलाया गया है ॥१२६॥ इस स्थलके ऊपर सव ओर आधा योजन ऊंची और ऊंचाईके आठवें भाग (ईंध्यो.)प्रमाण विस्तारवाली रत्नोंसे व्याप्त एक वेदिका है॥१२७॥ पांच सौ योजन विस्तारवाले और मध्यमें आठ योजन तथा अन्तमें दो कोस वाहल्यसे संयुक्त उस सुवर्णमय उत्तम स्थलके ऊपर मूलमें, मध्यमें और ऊपर यथाक्रमसे वारह, आठ और चार योजन विस्तृत तथा आठ योजन ऊंची जो पीठिका है उसके वारह पद्मवेदिकायें हैं॥१२८ -१२९॥ इस स्थलके ऊपर जो जंबू वृक्ष स्थित है उसको बाठ योजन दोर्घ चार शाखायें एक कोस, विस्तृत और आधा योजन अवगाहसे संयुक्त है। उसकी बाठ योजन दोर्घ चार शाखायें है ॥१३०॥ हरित् मणिमय स्थिर स्कन्धवाला एवं वज्रमय शाखायोंसे मनोहर वह वृक्ष विविध मणिभेदोंसे शोभायमान पत्रों एवं अंकुरोंसे मुशोभित है ॥१३१॥ मृदंग जैसे फलोंसे स्तूपके समान आकृतिको घारण करनेवाला वह जंबू वृक्ष पृथिवीके परिणामस्वरूप(?)॥१३२॥

१ प पूर्वोत्तरात्परं। २ व उद्वेदाष्ट। ३ व ० र्ध पृथी। ४ व मूले। ५ प जैम्बूस्तूप।

उत्तरस्यां तु शाखायामहेदायतनं शुभम् । तिसृष्वन्यासु वेश्मानि याहरा नादराख्ययोः ॥१३३ तस्या जम्ब्या अधस्तात्तु त्रिशतं विस्तृतानि हि । उच्छितानि शतास्यार्धं भवनान्युक्तदेवयोः॥१३४ आरभ्य वाह्यतः शून्यं प्रथमे च द्वितीयके । तृतीयेऽपि च देवानामच्टाधिकशतद्वमाः ॥१३५

चतुर्थे प्राक् च देवीनां चतुर्वृक्षाश्च पञ्चमे । वनं वाप्यश्चतुब्कोणवृत्ताद्याः बब्छके नभः ॥१३६ प्रत्येकं च चतुर्दिक्षु सप्तमे तनुरक्षिणां । सहस्राणां च चत्वारि वृक्षास्तिब्छन्ति मञ्जुलाः ॥१३७ । मिलित्वा १६००० ।

सामानिकसुराणां स्पुरष्टमे पिण्डिता हुमाः । ईञाने चोत्तरे वाते सहस्राणां चतुष्टयम् ॥१३८ नवमे दशमे चैकादशे वह्नौ च दक्षिणे । नैऋत्यां त्रिपरिषदामन्तर्मध्यान्तर्वातनाम् ॥१३९ हात्रिञ्चच सहस्राणां चत्वारिशत्तथा पुनः । चत्वारिशत्तथाष्टाग्रा जम्बूवृक्षा प्रथाकमम् ॥१४० सेनामहत्तराणां च हादशे सप्त पश्चिमे । पद्यस्य परिवारेश्यः पञ्चाग्रा मुख्यसंयुता ॥१४१

ः। मुख्यसहितपरिवारबृक्षाः १४०१२०।

उसकी उत्तर दिशागत शाखाके ऊपर उत्तम जिनभवन तथा अन्य तीन शाखाओंके ऊपर आदर और अनादर नामक व्यन्तर देवोंके भवन हैं ॥१३३॥ उस जंबू वृक्षके नीचे तीन सौ योजन विस्तृत और पचास योजन ऊंचे उक्त दोनों देवोंके भवन है ॥१३४॥

उपर्युक्त वारह पचने दिकाओं में वाह्य वेदिकाकी ओरसे प्रारम्भ करके प्रथम और द्वितीय अन्तरालमें शून्य और तृतीय अन्तरालमें देवोंके एक सी आठ वृक्ष हैं॥१३५॥ चतुर्थ अन्तरालमें पूर्व दिशामें देवियोंके चार वृक्ष, पंचम अन्तरालमें वन व चतुष्कोण एवं गोल आदि वापियां तथा छठे अन्तरालमें शून्य है ॥१३६॥ सातवें अन्तरालमें चारों दिशाओं में प्रत्येक दिशामें तनुरक्षक देवोंके सुन्दर चार हजार वृक्ष स्थित हैं ॥१३७॥ आठवें अन्तरालमें ईशान, उत्तर और वायु दिशाओं में सामानिक देवोंके सब मिलकर चार हजार वृक्ष हैं ॥१३८॥ नौवें, दशवें और ग्यारहवें अन्तरालमें अग्न, दिक्षण और नैऋत्य दिशाओं में अभ्यन्तर, मध्यम और वाह्य पारिष्द देवोंके यथा कमसे बत्तीस हजार, चालीस हजार और अड़तालीस हजार जम्बूवृक्ष है ॥१३९ –१४०॥ वारहवें अन्तरालमें पश्चिम दिशामें सेनामहत्तरोंके सात वृक्ष हैं। पद्यके परिवार पद्योंकी अपेक्षा ये जम्बूवृक्ष एक मुख्य तथा चार अग्रदेवियोंके इस प्रकार पांच वृक्षोंसे अधिक हैं, अर्थात् वे इन मुख्य वृक्षोंसे सिहत परिवार वृक्ष १४०१२० है ॥१४१॥

१ प ब वेश्मनि पादरा०। २ व कोण०। ३ आ सपरिवार°।

दक्षिणागरतो मेरोः सीतोदापश्चिमे तटे । आसन्नं निषधस्यैव स्थलं रूप्यमयं शुभम् ॥१४२ तत्र शाल्मिलराख्यातो जम्बूसदृज्ञवर्णना । तस्या देक्षिणशाखायां सिद्धायतनमुत्तमम् ॥१४३ शेषासु दिक्षु वेश्मानि त्रीणि तत्रं सुराविष । वेणुश्च वेणुश्च वेणुश्चरी च देवकुर्वधिवासिनौ ॥ १४४ नीलतो दक्षिणस्यां तु सहस्रे कूटयुग्मकम् । सीतायाः प्राक्तटे चित्रं विचित्रमपरे तटे ॥ १४५

निवधस्योत्तरस्यां च सीतोवायास्तटद्वये । पुरस्ताद्यमकं कूटं मेधकूटं तु पश्चिमम् ॥१४६ . सहस्रं विस्तृतं मूले मध्ये तत्तुर्यहीनकम् । शिखरेऽर्धसहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुण्छितम् ॥१४७ । १००० । ७५० ।

प्रमाणेनैवमेकैकं कूटमाहुर्महर्षयः । कूटसंज्ञासुरास्तत्र मोदन्ते सुखिनः सदा¹ ॥१४८ . सार्धे सहस्रे नीलाद् द्वे^२ नीलनामा ह्रदस्ततः । कुरुनामा च चन्द्रश्च तस्मादैरावतः परम् ॥१४९ । २५०० ।

मारुयवान् दक्षिणो[णे] नद्यां सहस्रार्धान्तराञ्च ते।पद्महृदसमा मानैरायता दक्षिणोत्तरम्।।१५०।

मेरके दक्षिण-पश्चिममें सीतोदाके पश्चिम तटपर निपध पर्वतके समीपमें उत्तम रजतम्य स्थल है।।१४२।। वहांपर ज्ञान्मिल वृक्षका अवस्थान वतलाया गया है। उसका वर्णन जंबू वृक्षके समान है। उसकी दक्षिण ज्ञाखापर उत्तम सिद्धायतन है।।१४३।। शेप दिशागत शाखाओं-पर तीन भवन हैं। उनमें देवकुर अधिवासी वेणु और वेणुधारी देव रहते हैं।।१४४।। नील पर्वतसे दक्षिणकी ओर हजार (१०००) योजन जाकर सीता महानदीके पूर्व तटपर चित्र और पश्चिम तटपर किचित्र नामक दो कूट हैं।।१४५।। निपध पर्वतकी उत्तर दिशामें भी सीतोदा महानदीके दोनों तटोंमेंसे पूर्व तटपर यमककूट और पश्चिम तटपर मेघकूट स्थित है।।१४६।। इन कूटोंका विस्तार मूलमें एक हजार (१०००) योजन, मध्यमें उससे चतुर्थ भाग हीन अर्थात् साढ़े सात सौ (७५०) योजन और शिखरपर अर्ध सहस्र (५००) योजन प्रमाण है। ऊंचाई उनकी शुद्ध एक हजार योजन मात्र है।।१४७।। इस प्रकार महर्षि जन उक्त कूटोंमेंसे प्रत्येक कूटका प्रमाण वतलाते हैं। उनके ऊपर सदा मुखी रहनेवाले कूटनामधारी देव आनंद-पूर्वक रहते हैं।।१४८।।

नील पर्वतके दक्षिणमें सार्ध दो हजार अर्थात् अढ़ाई हजार (२५००) योजन जाकर नील, कुरु, चन्द्र, उसके आगे ऐरावत और माल्यवान् ये पांच द्रह सीता नदीके मध्यमें है। ये प्रमाणमें पद्मद्रहके समान होते हुए दक्षिण-उत्तर आयत हैं। इनके मध्यमें पांच सौ (५००)

१ आ प अतोऽत्रे 'नियग्नस्योत्तरस्यां च' इत्यादि इलोकः (१४६) पुनलिखितोऽस्ति । २ आ प नीला हे ।

लो. ३

निषधादुत्तरस्यां च नद्यां तु¹ निषधो ह्नदः । कुरुनामा च सूर्यश्च सुलसो विद्युदेव च ।। १५१ रत्नचित्रतटा वज्रमूलाश्च वियुला ह्नदाः । वसन्ति तेषु नागानां कुमार्यः पद्मवेश्मसु ॥ १५२ अर्धयोजनमुद्धिद्धं योजनोच्छ्रयविस्तृतम् । पद्मं गन्यूतिविपुला क्षणिका तावदुच्छ्रिता ॥ १५३ चत्वारिशच्छतं चैव सहस्राणामुदाहृतम् । शतं पञ्चदशाग्रं च परित्रारोऽम्बुलस्य सः ॥ १५४ । १४०११५ ।

तटद्वये ह्रदानां च प्रत्येकं दशसंख्यकाः । काञ्चनाख्याचलाः सन्ति ते हृदाभिमुखस्थिताः ॥ १५५ उक्तं च – [ति. प. ४ – २०४९]

एक्केक्कस्स दहस्स य^३ पुव्वदिसाये य अवरदिव्मागे। दह दह कंचणसेला^५ जोयणसयमेत्तउच्छेहा॥१ । १००।

शतं मूलेषु विपुला मध्ये पञ्चक्रतेबिना । स्वप्ने पञ्चाशतं वन्द्राः शतोच्छ्रायाश्च ते समाः ॥१५६ । [१००] । ७५ । ५० । १०० ।

आक्रीडावासकेष्वेषां पितंत्रिषु शुक्तप्रभाः । देवा काञ्चनका नाम वसन्ति मुविताः सदा ॥ १५७ उक्तं च - [त्रि. सा. ६६०; ति. प. ४-२१२८]

योजनका अन्तर है। १४९-१५०।। निषध पर्वतके उत्तरमें सीतोदा नदीके मध्यमें निषध, कुछ, सूर्य, सुलस और विद्युत् नामके पांच द्रह हैं।। १५१।। इन विशाल द्रहोंके तट रत्नोंसे विचिन्न हैं। मूल भाग इनका वज्रमय है। उनके भीतर पद्मभवनोंमें नागकुमारियां रहती हैं।। १५२।। जलसे पद्मकी ऊंचाई आधायोजन है। वह एक योजन ऊंचा और उतना ही विस्तृत है। उसकी कर्णिकाका विस्तार एक कोस तथा ऊंचाई भी उतनी ही है।। १५३।। उस पद्मके परिवारका प्रमाण एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) कहा गया है।। १५४।। इहोंके दोनों तटोंमेंसे प्रत्येक तटपर दस दस कांचन पर्वत हैं जो उक्त द्रहोंके अभिमुख स्थित हैं।। १५५।। कहा भी है —

प्रत्येक द्रहके पूर्व दिग्भाग और पश्चिम दिग्भागमें एक सी (१००) योजन मात्र ऊंचे दस दस कांचन पर्वत हैं।। १।।

वे पर्वंत मूलमें सौ (१००) योजन, मध्यमें पांचके वर्ग स्वरूप पच्चीससे रहित अर्थात् पचत्तर (७५) योजन और अग्रभागमें पचास (५०) योजन विस्तृत तथा सौ (१००) योजन ऊंचे हैं। यह प्रमाण समान रूपसे उन सभी पर्वतोंका हैं।। १५६।। क्रीड़ाके आवास-रूप इन पर्वतोंके शिखरोंपर तोताके समान कान्तिवाले कांचन देव निवास करते हैं जो सदा प्रमुदित रहते हैं।। १५७।। कहा भी है—

[ं]१ प नद्यास्तुं।२ व ०रांबुर्जस्य।३ आ प दहस्स हय।४ व सोला।५ प ^{*}ज्वेष्वां।

दहवो गंतूणभो सहस्सदुग णउदि दोष्णि वे य फला। णदिदारजुदा वेदी दक्खिणउत्तरगभद्दसालस्स।।२

पुक्वावरभागेसुं सा गयदंताचलाण संलगा । इगिजोयणमुत्तुंगा जोयणअद्धस्स वित्थारा ॥ ३ ॥ सीताया उत्तरे तीरे कूटं पद्मोत्तरं मतम् । दक्षिणं नीलवत्कूटं पुरस्तान्मेरपर्वतात् ॥ १५८ सीतोदापूर्वतीरस्यं स्वस्तिकं कूटमिष्यते । नाम्नाञ्जनगिरिः पश्चान्मेरोदंक्षिणतद्य ते ॥ १५९ कुमुधं दक्षिणे तीरे पलाशं पुनरुत्तरे । सीतोदाया महामद्या अपरस्यां तु मेरुतः ॥ १६० पद्माल्यने सीताया वतंसं कूटमिष्यते । पुरस्ताद्रोचनं नाम मेरोरुत्तरतो द्वयम् ॥ १६१ भद्रसालवने तानि सममानानि काञ्चनः । दिशागजेन्द्रनामानो देवास्तेषु वसन्ति च ॥ १६२ अपरोत्तरतो मेरोः काञ्चनो गन्धमादनः । तस्मात्यूवीत्तरस्यां च वैद्वर्यो माल्यवान् गिरिः ॥ १६३ पूर्वदक्षिणतो मेरोः सौमनस्यो हि राजर्तः । विद्युत्प्रमस्तापनीयो दक्षिणापरतस्ततः ॥ १६४ अतुःशतोच्छ्रया नीले निषधे च समागमे । एते पञ्चशतोच्छ्राया मेरुमाश्रित्य पर्वताः ॥ १६५ ॥ ४०० । ५०० ।

उच्छयस्य चतुर्भागमुभयान्तेऽवगाहनम् । ते पञ्चशतविस्तारा देवोत्तरकुरुश्रिताः ॥ १६६

द्रहोंके आगे दो हजार बानवै (२०९२) योजन और दो कला जाकर नदीद्वारसे संयुक्त दक्षिण-उत्तर भद्रशाल वनकी वेदी अवस्थित है ॥ २ ॥ पूर्व-पश्चिम भागोंमें गजदंत पर्वतोंसे लगी हुई वह वेदी एक योजन ऊंची और आध्र योजन विस्तृत है ॥ ३ ॥

सीता नदीके उत्तर किनारेपर पद्मोत्तर कूट (पद्मकूट) और उसके दक्षिण किनारेपर नीलवान् कूट स्थित है। ये दोनों कूट मेरु पर्वतके पूर्वमें स्थित है। १५८॥ सीतोदा नदीके पूर्व तटपर स्थित स्वस्तिक कूट माना जाता है। अंजन नामक पर्वत उसके पश्चिम तटपर स्थित है। ये दोनों दिग्गज पर्वत मेरु पर्वतके दक्षिणमें हैं ॥१५९॥ सीतोदा महानदीके दक्षिण तटपर कुमुद और उसके उत्तर तटपर पलाश पर्वत है। ये दोनों पर्वत मेरुके पश्चिममें है॥१६०॥ सीता नदीके पश्चिम तटपर अवतंस कूट और उसके पूर्व तटपर रोचन नामक कूट स्थित है। ये दोनों कूट मेरुके उत्तरमें हैं॥ १६१॥ भद्रशाल वनमें स्थित उन पर्वतोंके विस्तार आदिका प्रमाण कांचन पर्वतोंके समान है। उनके ऊपर दिग्गजेन्द्र नामक देव निवास करते हैं॥ १६२॥

मेर पर्वतके पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणमें सुवर्णमय गन्धमादन पर्वत तथा उसके पूर्वोत्तर (ईज्ञान) कोणमें वैद्यमिणमय माल्यवान् पर्वत अवस्थित है।। १६३।। मेरके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें रजतमय सौमनस्य पर्वत तथा उसके दक्षिण-पश्चिम (नैऋंत्य) कोणमें सुवर्णमय विद्युत्प्रभ पर्वत स्थित है।। १६४।। ये पर्वत जहां निषध और नील पर्वतसे संबद्ध हैं वहां उनकी ऊंचाई चार सौ (४००) योजन है। किन्तु मेरके पासमें उनकी यह ऊंचाई कमशः वृद्धिगत होकर पांच सौ (५००) योजन प्रमाण हो गई है।। १६५।। उनका अवगाह दोनों और ऊंचाईके चंतुर्थं भाग प्रमाण है। देवकुर और उत्तरकुरके आश्चित इन

त्रिशत्सहस्राण्यायामो हे शते नवसंयुते । षट्कलाश्च समाख्याताश्चतुर्णामपि मानतः ॥ १६७ ३०२०९ । २६ ।

सिद्धायतनकूटं च गन्धमादन-कौरवे । गन्धमालिनिकूटं च लोहिताक्षमतः परम् ॥ १६८ स्फटिकानन्दकूटे च मेरोः प्रमृति तानि तु । अवगाहनतुल्यः स्यात्कूटोच्छ्रायो उत्त्ययोर्ह्धयोः ॥१६९ सिद्धं च माल्यवस्नाम्ना कूटं चोत्तरकौरवम् । कच्छं सागरकं चैव रजनं पूर्णमङ्कम् ॥ १७० सीता हरिसहं चेति माल्यवत्स्विप लक्षयेत् । उक्त एवोच्छ्रयो उत्रापि नवस्विप विभागतः ॥१७१ सिद्धं सीमनसं कूटं देवकुर्वाध्यमुत्तमम् । मङ्गलं विमलं चातः काञ्चनं च विशव्दकम् । १७२ सिद्धं विद्युत्प्रमं कूटं देवकौरवयसकम् । तपनं स्वस्तिकं चैव शतज्वलमतः परम् ॥ १७३

पर्वतोंका विस्तार पांच सौ (५००) योजन मात्र है ॥१६६॥ इन चारों ही पर्वतोंकी लंबाईका प्रमाण तीस हजार दो सौ नौ योजन और छह कला (३०२०९ क्रूर्) प्रमाण कहा गया है॥ १६७॥ सिद्धायतनकूट, गन्धमादन, कुछ (उत्तरकुछ), गन्धमालिनी, लोहितास, स्फटिक और आनन्दक्ट; ये सात कूट मेरु पर्वतसे लेकर गन्धमादन गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित हैं। इनमें प्रथम और अन्तिम इन दो कूटोंकी जंचाईका प्रमाण दोनों ओरके अन्तिम अवगाह (१००, १२५) के वरावर है।। १६८-१६९॥

विशेषार्थ— गजदन्त पर्वतोंकी ऊंचाई मेर पर्वतके पासमें ५०० योजन है। बागे वह कमसे हीन होती हुई निषद्य एवं नील पर्वतके समीपमें ४०० यो. मात्र रह गई है। इस ऊचाईके अनुसार ही इनके ऊपर स्थित उन कूटोंकी भी ऊंचाई है। तदनुसार प्रथम कूटकी ऊंचाई १२५ यो. (पर्वतकी ऊंचाईके चतुर्थं भाग प्रमाण) और अन्तिम कूटकी ऊंचाई १०० यो. मात्र है। वीचके कूटोंकी ऊंचाई हीनाधिक है। उसके जाननेके लिये यह रीति काममें लायी जाती है— पर्वतके दोनों ओरकी अन्तिम ऊंचाईके प्रमाणको परस्पर घटानेपर जो शेष रहे उसमें एक कम गच्छ (९ व ७) का भाग दे। इस प्रकारसे जो लब्ध हो वह हानिके चयक। अगल होता है। इसको एक कम अभीष्ट कूटकी संख्यासे गुणित करके प्राप्त राशिको मुखमें प्रमिला देनेपर विवक्षित कूटकी ऊंचाईका प्रमाण होता है। जैसे बाठवें कूटकी ऊंचाईका प्रमाण— (१२५-१००) — (९-१) = ३ है हानिचय; ३ है × (८-१) + १०० = १२१ योजन।

सिद्ध, माल्यवान्, उत्तरकुर, कच्छ, सागर, रजत, पूर्णभद्र, सीता और हरिसह क्ट; ये नी क्ट माल्यवान् गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित जानना चाहिये। इन नी क्टोंकी ऊंचाईका विभाग पूर्वोक्त कमसे यहां भी जानना चाहिये।। १७००-१७१।। सिद्ध, सीमनस, देवकुर, मंगल, विमल; कांचन और अवशिष्ट; ये सात क्ट सीमनस गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं।।१७२॥ सिद्ध, विद्युत्प्रभ, देवकुर, पद्म, तपन, स्वस्तिक, शतष्वल, सीतोदाकूट और हरिसम नामक कूट;

१ आ प विशिष्ठकम् ।

सीतोदाक्टमपरं कूटं हरिसमास्यकम् । विद्युत्प्रमेषु सर्वेषु त्वेवमेतानि नामिकः ॥ १७४ उमयान्तस्यक्टेषु तेषां देव्यो ह्यनन्तराः । दिक्कुमार्यस्य मध्येषु वसन्त्याक्रीडवेश्मसु ॥ १७५ भोगंकरा भोगवती सुभोगा भोगमालिनी । वत्सिमत्रा सुमित्रा च वारिषेणा वलेति ताः ॥ १७६ उक्तं च द्वयम् — [ति. प. ४,२१३६–३७.]

मेरुगिरिपुव्वदिक्षणपिच्छमये उत्तरिमा । पत्तेक्कं । सीदासीदोदाये पंच दहा केइ इच्छिति ॥४ ताणं उवदेसेण य एक्केक्कदहस्स दोसु तीरेसु । पण पण कंचणसेला पत्तेक्क होंति णियमेण ॥५ चित्रकूटः पद्मकूटो निलन्ध्चंकदीलकः । शैलाः पूर्विवदेहेषु सीतानीलान्तरायता ॥ १७७ त्रिकूटो निल्धं प्राप्तस्तया वैश्ववणाञ्जनौ । आत्माञ्जनस्य पूर्वाद्याः सीतां प्राप्य प्रतिष्ठिताः ॥१७८ श्रद्धावान् विजटावांद्रच आर्शीविषसुखावहौ । अपरेषु विदेहेषु सीतोदानिषधाश्रिताः ॥ १७९ नीलसीतोदयोमंत्रये चन्द्रमालो गिरिः।िस्यतः । सूर्यमालो नागमालो देवमालस्य नामिमः ॥१८० नदीतदेषु तूद्विद्धाः शतानि खलु पञ्च ते । गजदन्तसमाशेषवर्णनाः परिकीतिताः ॥ १८१

इस प्रकार ये नौ कूट विद्युत्प्रभ गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं।। १७३-१७४।। उनके दोनों ओर-के बन्तिम कूटोंपर अनन्तर कहीं जानेवाली व्यन्तर देवियां तथा मध्यमें स्थित कूटोंपर स्थित कीडाब्रहोंमें दिक्कुमारियां निवास करती हैं। इन उपर्युक्त देवियोंके नाम ये है- भोगंकरा, भोग-वती, सुभोगा, भोगमालिनी, वत्सिमित्रा, सुमित्रा, वारिषेणा और वला।।१७५-१७६।। यहां दो गायायें कही गई हैं—

मेर पर्वतके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इनमेंसे प्रत्येक दिशामें सीता और सीतोदा निदयोंके आश्रित पांच द्रह हैं, ऐसा कितने ही आचार्य मानते हैं। उनके उपदेशके अनुसार प्रत्येक द्रहकें दोनों किनारोंपर नियमसे पांच पांच कांचन पर्यंत स्थित हैं ॥४-५॥

चित्रकूट, पद्मकूट, निलनकूट और एकशैल वे गजदन्त पर्वत पूर्वविदेहों में सीता महानदी . और नील पर्वतके वीचमें लंबायमान हैं। निषध पर्वतको प्राप्त त्रिकूट, यैश्रवण, अंजन और आत्मांजन; ये गजदन्त पर्वत पूर्वादिक्रमसे सीता महानदीको प्राप्त होकर प्रतिष्ठित हैं। अभिप्राय यह है कि उपर्युक्त आठ गतदन्त पर्वत प्रदक्षिणक्रमसे पूर्व विदेहक्षेत्रों में अवस्थित हैं। १७७-१७८।। श्रद्धावान्, विजटावान्, आशोविष और सुखावह; ये गजदन्त पर्वत सीतोदा महानदी और निषध पर्वतके आश्रित होकर अपर विदेहक्षेत्रों अवस्थित हैं। नील पर्वत और सीतोदाके मध्यमें चन्द्रमाल पर्वत स्थित है। इसी प्रकारसे सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल नामक गजदन्त पर्वत भी वहां अवस्थित है।। १७९-१८०।। इनकी ऊंचाई नदीतटके ऊपर पांच सौ योजन प्रमाण है। उनका समस्त वर्णन गन्धमादनादि गजदन्त पर्वतों के समान वतलाया

१ ब त्ववमेतानि । २ प उत्तरिका । ३ व सीतां प्रतिष्ठिताः ।

षोडर्जैव सहस्राणि यष्टकोनञ्जतानि षट् । ह्रे कले चायता एते चतुःकूटास्तर्थकञः ॥ १८२ । १९[६]५९२ । ३३ ।

पर्वताश्रितकूटेषु दिशाकन्या वसन्ति हि । नद्याश्रितेषु कूटेषु अहंदायतनानि च ॥ १८३ मध्यमेष्वय कूटेषु व्यन्तराक्रीडनाल्याः । अनुपर्वतमायामाः कूटानां गवितो बुधै. ॥ १८४ द्वाविशितसहस्राणि भद्रशालवनं स्मृतम् । मेरोः पूर्वापरं सार्धशते हे दक्षिणोत्तरम् ॥ १८५ गव्यतिमयगाढाश्च गव्यतिद्वयविस्तृताः । वेदिका योजनोत्सेष्ठा वनात्पूर्वापरिस्थताः ॥१८६ नदी ग्राहवती नीलात्प्रच्युता ह्रदबत्यि । सीतां पङ्कवती चेति दक्षारान्तरसंस्थिताः ॥१८७ पूर्वात्तस्त्वला नाम्ना तस्या मत्तजला परा । नद्युन्मत्तजला चेति सीतां निषधपर्वतात् ॥ १८८ क्षारोवा निषधादेव सीतोदा च विनिर्गता । स्रोतोन्तर्वाहिनी चेति सीतोदां प्रविश्वन्ति ताः ॥१८९ अपरेषु विदेहेषु वपराद् गन्धमालिनी । फेनमालिनिका नीलाद्रीममालिन्यिप स्पृताः ॥ १९० एता विक्षम्त्रनद्याख्या रोहित्सदृशवर्णनाः । दिशाकन्या वसन्त्यासां संगमे तोरणालये ॥ १९१ विष्कम्मो मुखे १२ई । प्रवेशे १२५ ।

गया है ।। १८१ ।। ये पर्वत सोलह हजार व आठ कम छह सौ अर्थात् सोलह हजार पांच सौ वानवा योजन और दो कला (१६५९२ हुई) प्रमाण लंबे हैं । इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चार कूट अवस्थित हैं ।। १८२ ।। इनमेंसे जो कूट पर्वतके आश्रित हैं उनके ऊपर दिक्कन्यायें निवास करती हैं, तथा जो कूट नदीके आश्रित हैं उनके ऊपर जिनभवन स्थित हैं ।। १८३ ।। मध्यके कूटोंपर ज्यन्तर देवोंके कीडागृह हैं। इनका आयाम गणधरादिकोंके द्वारा पर्वतके आयामके अनुसार कहा गया है ।। १८४ ।।

भद्रशाल वनका विस्तार मेरुके पूर्व-पश्चिममें वाईस हजार (२२०००) योजन और उसके दक्षिण—उत्तरमें बढ़ाई सौ योजन प्रमाण है।। १८५॥ भद्रशाल वनके पूर्व और पश्चिममें जो वेदिकायें स्थित हैं उनका अवगाह एक कोस, विस्तार दो कोस, तथा ऊंचाई एक योजन प्रमाण है।। १८६॥

ग्राहनती, ह्रदनती और पंकवती ये विभंगा निदयां नील पर्वतसे निकलकर सीता महानदीको प्राप्त हुई हैं। इनका अवस्थान वक्षारोंके मध्यमें है ॥१८७॥पूर्वकी ओरसे तप्तजला नामक दूसरी मत्तजला और तीसरी उन्मत्तजला ये तीन विभंगा निदयां निषध पर्वतसे निकलकर सीत महानदीको प्राप्त हुई हैं ॥ १८८ ॥ क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतोवाहिनी ये तीन विभंगा निदयां निषध पर्वतसे ही निकलकर सीतोदा महानदीमें प्रवेश करनी है ॥१८९॥ गन्धमालिनी,फेनमालिनी, और र्कीममालिनी नामक ये तीन विभंगा निदयां पश्चिमकी ओरसे अपर विदेहोंमें स्थित होती हुई नील पर्वतसे निकलकर सीतोदा महानदीको प्राप्त हुई है॥१९०॥ये उपर्युक्त वारह निदयां विभंगा

१ प सार्धं काते । २ आ प जलान्नाम्ना । ३ प क्षीरोदा ।

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती। आवर्ता लाङ्गलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती।। १९२ सपराद्या इमे ज्ञेया विजयारचकर्वितनाम्। नीलसीते च संप्राप्ताः प्राविक्षण्येन भाषिताः ।।१९३ त्साव सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती। रम्या सुरम्या रमणीयाष्टमी मङ्गलावती।।१९४ पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती। शङ्का च निलना चैव कुमुवासरिते ऽपि च।। १९५ षप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती। गन्धा खलु सुगन्धा च गन्धिला गन्धमालिनी।। १९६ सीतानिषधयोर्मध्ये वत्साद्या परिकीतिताः। पद्माद्या निजधासन्ना वप्राद्या नीलमाश्रिताः।। १९७ हे सहस्रे शते हे च देशोनावच त्रयोदशः। पूर्वापरेण विष्कममो दैर्घ्यं वक्षारसंमितम्।। १९८

। २२१२ । %।

हात्रिक्षद्विजयार्घाक्च तेषां मध्येषु तत्समाः । भारतेन समा मानैर्नवकूटविभूषिताः ।। १९९ एकक्षः पञ्चपञ्चाक्षच्छ्रेण्योः स्युर्नगराणि च । नित्यं विद्याधराक्ष्चैतु परयोर्द्वीपयोस्तथा ॥ २०० .

नदीके नामसे प्रसिद्ध हैं। इनका वर्णन रोहित् नदीके समान है। इनके संगमस्थानमें स्थित तोरणोंके ऊपर जो प्रासाद स्थित हैं उनमें दिक्कन्यायें निवास करती हैं।।१९१।। इनका विस्तार मुखमें १२३ और प्रवेशमें १२५ योजन है।

कच्छा, मुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुष्कला और पुष्कलावती; ये पिश्चमको आदि लेकर प्रदक्षिणक्रमसे स्थित चक्रवर्तियोंके विजय नील पर्वत और सीता नदीको प्राप्त है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १९२-१९३ ॥ वत्सा, सुबत्सा, महावत्सा, चतुर्थं वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, आठवीं रमणीया, मंगलावती, पद्मा, सुपद्मा, महापद्मा, पद्मकावती, शंखा, निलना, कुमुदा, सरिता, वप्रा, सुवप्रा, महावप्रा, वप्रकावती, गन्धा, सुगन्धा, गन्धिला और गन्धमालिनी; इनमें वत्सा आदि विजय सीता नदी और निषध पर्वतके मध्यमें कहे गये हैं । पद्मा आदिक देश निषध पर्वतके समीपमें तथा वप्रा आदिक देश नील पर्वतके आश्रित हैं ॥ १९४-१९७ ॥ इनके पूर्वापर विस्तारका प्रमाण कुछ कम दो हजार दो सी तरह (२२१२%) योजन है । लंबाई उनकी वक्षार पर्वतोंके वरावर (१६५९२ १६ यो.) है ॥ १९८ ॥

उन क्षेत्रोंके मध्य भागमें क्षेत्रविस्तारके समान लंबे (२२१२ ६६) बत्तीस विजयार्ध पर्वत स्थित है। नौ कूटोंसे विभूषित ये विजयार्ध पर्वत प्रमाणमें भरतक्षेत्रस्थ विजयार्धके समान हैं॥ १९९॥ इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर दो श्रेणियोंमें पचवन पचवन नगरियां है जहां नित्य ही विद्याधरोंका निवास है। इसी प्रकार आगेके दो द्वीपों (धातकीखण्ड और पुष्करार्घ) में भी समझना चाहिये॥ २००॥

१ प भाषितः।

क्षेमा क्षेमपुरी नाम्नाऽरिष्टारिष्टपुरी तथा। खड्गा पुनश्च मञ्जूषा त्वोषधी पुण्डरीकिणी ॥२०१ राजधान्य इमा ज्ञेयाः सीताया उत्तरे तटे। दक्षिणे तु सुसीमा च कुण्डला चापराजिता ॥ २०२ प्रमंकरा चतुर्थी स्यात्पञ्चम्यङ्कावती पुरी। पद्मावती ग्रुमेत्यन्या चाष्टमी रत्नसंचया ॥ २०३ अश्वीसहमहापुर्यो विजया च पुरी पुनः। अरजा विरजाऽशोका वीतशोकिति चाष्टमी ॥२०४ विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता। चक्रा खड्गा त्वयोध्या च अवध्या वोत्तरे तटे॥२०५ दक्षिणोत्तरतो ह्येता नगर्यो द्वादशायताः। नवयोजनविस्तीणा हैमप्राकारसंवृताः॥ २०६ युक्ता ह्येता नगर्यो द्वादशायताः। सप्तिभश्च शतैर्दक्षे रत्नचित्रकवाटकः॥ २०७ सहस्रं च चतुष्काणां रथ्या द्वादशसंगुणाः। एतासामक्षयाश्चेता नगर्यो नान्यनिमिताः ॥२०८ गङ्गा सिन्धुश्च विजये प्रसूते नीलपर्वतात्। विजयार्धगृहातीते सीतां प्रविशतश्च ते ॥२०९ योजनाष्टकमुद्विद्वं गुहे द्वादशविस्तृते। विजयार्धम्बासमायामे द्वे हे च प्रतिपर्वतम्॥ २१०

1401

एवं षोडश ता नद्यो भारत्या गङ्गया समाः। रक्ता रक्तवतीत्येवं निषधात्षोडशागताः ॥ २११

क्षेमा, क्षेमपुरी, अरिष्टा, अरिष्टपुरी, खड्गा, मंजूषा, ओषघी और पुण्डरीकिणी; ये सीता नदीके उत्तर तटपर स्थित राजधानियां जानना चाहिये । उसके दक्षिण तटके ऊपर सुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रभंकरा, अंकावती, पद्मावती, शुभा और रत्नसंचया पुरी ये आठे नगरियां स्थित हैं ॥ २०१–२०३ ॥ अश्वपुरी, सिंहपुरी, महापुरी, विजयापुरी, अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका ये राजधानियां सीतोदाके दक्षिण तटपर स्थित हैं ॥ २०४ ॥ विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपरजिता, चका, खड्गा, अयोध्या और अवध्या ये राजधानियां सीतोदाके उत्तर तटपर स्थित हैं ॥ २०५ ॥

ये नगरियां दक्षिण-उत्तरमें बारह योजन आयत और [पूर्व-पश्चिममें] नौ योजन विस्तीणं तथा सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित हैं।।२०६।। उक्त नगरियां एक हजार गोपुरहारोंसे, इनसे आधे अर्थात् पांच सौ अल्प हारोंसे तथा रत्नोंसे विचित्र कपाटोंवाले सात सौ क्षुद्र- हारोंसे युक्त हैं। इन नगरियोंमें एक हजार चतुष्पथ और बारह हजार रथमागं हैं। ये अविनक्वर नगरियां अन्य किसीके द्वारा निर्मित नहीं है —अकृत्रिम हैं।। २०७-२०८।।

प्रत्येक विजयमें गंगा और सिंधु ये दो निदयां नील पर्वतसे उत्पन्न होकर विजयाई पर्वतकी गुफाओं मेंसे जाती हुई सीता महानदीमें प्रविष्ट होती हैं।। २०९।। प्रत्येक विजयाई पर्वतमें आठ योजन ऊंची, वारह योजन विस्तृत तथा विजयाईके वरावर (५० यो.) लंबी दो दो गुफायें स्थित हैं।। २१०।। इस प्रकार वे सोलह गंगा-सिन्धु निदयां भारत वर्षकी गंगा नदीके समान हैं। इसी प्रकार रक्ता और रक्तवती नामकी सोलह निदयां निषध पर्वतसे निकली है।।२११।।

१ व अवद्या । २ प युक्त्वा । ३ व ० निमिताः । ४ प प्राविशतक्व ।

दक्षिणापरतो मेरोः सीतोदापिहचमे तटे । आसन्नं निषधस्यैव स्थलं रूप्यमयं शुभम् ॥१४२ तत्र शाल्मिलराख्याता जम्बूसदृशवर्णना । तस्या दक्षिणशाखायां सिद्धायतनमुत्तमम् ॥१४३ शेषासु दिक्षु वेश्मानि त्रीणि तत्र सुराविष । वेणुश्च वेणुद्यारी च देवकुर्वधिवासिनौ ॥ १४४ नीलतो दक्षिणस्यां तु सहस्रे कूटयुग्मकम् । सीतायाः प्राक्तटे चित्रं विचित्रमपरे तटे ॥ १४५

1 8000 1

निषधस्योत्तरस्यां च सीतोदायास्तटहये । पुरस्ताद्यमकं कूटं मेवकूटं तु पश्चिमम् ॥१४६ सहस्रं विस्तृतं मूले मध्ये तत्तुर्यहोनकम् । शिक्षरेऽर्घसहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुच्छितम् ॥१४७ । १००० । ७५०। ५०० ।

प्रमाणेनैवमेकैकं क्टमाहुर्महर्षयः । क्टसंज्ञासुरास्तत्र मोदन्ते सुखिनः सदा ।।१४८ सार्धे सहस्रे नीलाद् हे नीलनामा ह्रदस्ततः । कुरुनामा च चन्द्रश्च तस्मादैरावतः परम्।।१४९ । २५०० ।

माल्यवान् दक्षिणो[णे] नद्यां सहस्रार्धान्तराक्ष्व ते।पद्मह्रदसमा मानैरायता दक्षिणोत्तरम्।।१५०।

मेरके दक्षिण-पश्चिममें सीतोदाके पश्चिम तटपर निषध पर्वतके समीपमें उत्तम रजतमय स्थल है।।१४२॥ वहांपर काल्मिल वृक्षका अवस्थान वतलाया गया है। उसका वर्णन जंबू वृक्षके समान है। उसकी दक्षिण शाखापर उत्तम सिद्धायतन है।।१४३॥ शेष विशागत शाखाओं-पर तीन भवन हैं। उनमें देवकुर अधिवासी वेणु और वेणुधारी देव रहते हैं।।१४४॥ नील पर्वतसे दक्षिणकी ओर हजार (१०००) योजन जाकर सीता महानदीके पूर्व तटपर चित्र और पश्चिम तटपर विचित्र नामक दो कूट हैं॥१४५॥ निषध पर्वतकी उत्तर दिशामें भी सीतोदा महानदीके दोनों तटोंमेंसे पूर्व तटपर यमककूट और पश्चिम तटपर मेषकूट स्थित है।।१४६॥ इन कूटोंका विस्तार मूलमें एक हजार (१०००) योजन, मध्यमें उससे चतुर्थ भाग हीन अर्थात् साद सौत (७५०) योजन और शिखरपर अर्थ सहस्र (५००) योजन प्रमाण है। ऊंचाई उनकी शुद्ध एक हजार योजन मात्र है।।१४७॥ इस प्रकार महर्षि जन उक्त कूटोंमेंसे प्रत्येक कूटका प्रमाण वतलाते हैं। उनके ऊपर सदा सुखी रहनेवाले कूटनामधारी देव आनंद-पूर्वक रहते हैं।।१४८।।

नील पर्वतके दक्षिणमें सार्घ दो हजार अर्थात् अढ़ाई हजार (२५००) योजन जाकर नील, कुरु, चन्द्र, उसके आगे ऐरावत और माल्यवान् ये पांच द्रह सीता नदीके मध्यमें हैं। ये प्रमाणमें पद्मद्रहके समान होते हुए दक्षिण-उत्तर आयत हैं। इनके मध्यमें पांच सौ (५००)

१ आ प अतोऽग्रे 'निषधस्योत्तरस्या च' इत्यादि क्लोकः (१४६) पुर्नीलखितोऽस्ति । २ आ प नीला हो ।

लो. ३

निषधादुत्तरस्यां च नद्यां तु निषद्यो ह्नदः । कुरुनामा च सूर्यश्च सुलसो विद्युदेव च ॥ १५१ रत्निवतटा वस्त्रमूलाहच वियुला ह्नदाः । वसन्ति तेषु नागानां कुमार्यः पद्मवेश्मसु ॥ १५२ अर्धयोजनमुद्धिद्धं योजनोच्छ्रयविस्तृतम् । पद्मं गच्यूतिवियुला क्षणिका तावदुिन्छ्ता ॥ १५३ चत्वारिशच्छतं चैव सहस्राणामुदाहृतम् । शतं पञ्चदशाग्रं च परिवारोऽम्बुजस्य सः ॥ १५४ । १४०११५ ।

तटद्वये ह्रदानां च प्रत्येकं दशसंख्यकाः । काञ्चनाख्याचलाः सन्ति ते हृदाभिमुखस्थिताः ॥ १५५ जन्तं च - [ति. प. ४ - २०४९]

एक्केक्कस्स दहस्स य ^३ पुरुविदसाये य अवरिदन्भागे। दह दह कंचणसेला^४ जोयणसयमेसाउच्छेहा॥१ । १००।

शतं मूलेषु विपुला मध्ये पञ्चकृतेर्विना । स्वये पञ्चाशतं सन्द्राः शतोच्छ्रायाश्च ते समाः ॥१५६ । [१००] । ७५ । ५० । १०० ।

आक्रीडावासकेष्वेषां विखरेषु शुकप्रभाः । देवा काञ्चनका नाम वसन्ति मुदिताः सदा ॥ १५७ उन्तं च 🗕 [त्रि. सा. ६६०; ति. प. ४–२१२८]

योजनका अन्तर है। १४९-१५०।। निषध पर्वतके उत्तरमें सीतोदा नदीके मध्यमें निषध, कुर, सूर्य, सुलस और विद्युत् नामके पांच द्रह हैं।। १५१।। इन विशाल द्रहोंके तट रत्नोंसे विचित्र हैं। मूल भाग इनका वज्रमय है। उनके भीतर पद्मभवनोंमें नागकुमारियां रहती हैं।। १५२।। जलसे पद्मकी ऊंचाई आधायोजन है। वह एक योजन ऊंचा और उतना ही विस्तृत है। उसकी कर्णिकाका विस्तार एक कोस तथा ऊंचाई भी उतनी ही है।। १५३।। उस पद्मके परिवारका प्रमाण एक लाख चालीस हजार एक सी पन्द्रह (१४०११५) कहा गया है।। १५४।। इहोंके दोनों तटोंमेंसे प्रत्येक तटपर दस इस कांचन पर्वत हैं जो उक्त द्रहोंके अभिमुख स्थित हैं।। १५५।। कहा भी है —

प्रत्येक द्रहके पूर्व दिग्भाग और पश्चिम दिग्भागमें एक सी (१००) योजन मात्र ऊंचे

दस दस कांचन पर्वत हैं।। १।।

वे पर्वत मूलमें सी (१००) योजन, मध्यमें पांचके वर्ग स्वरूप पच्चीससे रहित अर्थात् पचत्तर (७५) योजन और अग्रमागमें पचास (५०) योजन विस्तृत तथा सी (१००) योजन ऊंचे हैं। यह प्रमाण समान रूपसे उन सभी पर्वतोंका हैं।। १५६।। कीड़ाके आवास-रूप इन पर्वतोंके शिखरोंपर तोताके समान कान्तिवाले कांचन देव निवास करते हैं जो सदा प्रमुदित रहते हैं।। १५७।। कहा भी हैं—

१ प नद्यास्तु। २ व ०रांबुजस्य। ३ आ प दहस्स हय। ४ व सोला। ५ प °प्वेप्वां।

दहदो गंतूणग्गे सहस्सदुग णउदि दोण्णि वे य कला। णदिदारजुदा वेदी दिष्खणउत्तरगभद्दसालस्सा।२ । २०९२ ।

पुठ्वावरमागेसुं सा गयदंताचलाण संलगा । इगिजोयणमुत्तुंगा जोयणअद्धस्स वित्थारा ॥ ३ ॥ सीताया उत्तरे तृदे पद्मोत्तरं मतम् । दक्षिणं नीलवत्कूदं पुरस्ताम्मेरपर्वतात् ॥ १५८ सीतोदापूर्वतीरस्थं स्वस्तिकं कूटमिष्यते । नाम्नाञ्जनगिरिः पश्चान्मेरोदंक्षिणतश्च ते ॥ १५९ कुमुदं दक्षिणे तीरे पलाशं पुनरुत्तरे । सीतोदाया महानद्या अपरस्यां तु मेरतः ॥ १६० पश्चात्पुनश्च सीताया वतंसं कूटमिष्यते । पुरस्ताद्रोचनं नाम मेरोरुत्तरतो द्वयम् ॥ १६१ भद्रसालवने तानि सममानानि काञ्चनः । विशागजेन्द्रनामानो देवास्तेषु वसन्ति च ॥ १६२ अपरोत्तरतो मेरोः काञ्चनो गन्धमावनः । तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां च वैद्वर्यो माल्यवान् गिरिः ॥ १६२ पूर्वदक्षिणतो मेरोः सौमनस्यो हि राजतः । विद्युत्त्रमस्तापनीयो दक्षिणापरतस्ततः ॥ १६४ चतुःशतोच्छ्रया नीले निषधे च समागमे । एते पञ्चशतोच्छ्रया मेरुमाश्रिस्य पर्वताः ॥ १६५

उष्ड्रयस्य चतुर्भागमुभयान्तेऽचगाहनम् । ते पञ्चशतविस्तारा देवोत्तरकुरुश्रिताः ॥ १६६

द्रहोंके आगे दो हजार वानबै (२०९२) योजन और दो कला जाकर नदीद्वारसे संयुक्त दक्षिण-उत्तर भद्रशाल वनकी वेदी अवस्थित है ॥ २ ॥ पूर्व-पिश्चम भागोंमें गजदंत पर्वतोंसे लगी हुई वह वेदी एक योजन ऊंची और आध योजन विस्तृत है ॥ ३ ॥

सीता नदीके उत्तर किनारेपर पद्मोत्तर कूट (पद्मकूट) और उसके दक्षिण किनारेपर नीलवान कूट स्थित है। ये दोनों कूट मेरु पर्वतके पूर्वमें स्थित है। १५८। सीतोदा नदीके पूर्व तटपर स्थित स्थित कूट माना जाता है। अंजन नामक पर्वत उसके परिचम तटपर स्थित है। ये दोनों दिग्गज पर्वत मेरु पर्वतके दक्षिणमें है।।१५९।। सीतोदा महानदीके दक्षिण तटपर कुमुद और उसके उत्तर तटपर पलाश पर्वत है। ये दोनों पर्वत मेरुके परिचममें हैं।।१६०।। सीता नदीके परिचम तटपर अवतंस कूट और उसके पूर्व तटपर रोचन नामक कूट स्थित है। ये दोनों कूट मेरुके उत्तरमें हैं।।१६१।। भद्रशाल बनमें स्थित उन पर्वतोंके विस्तार आदिका प्रमाण कांचन पर्वतोंके समान है। उनके ऊपर दिग्गजेन्द्र नामक देव निवास करते हैं।।१६२।।

मेर पर्वतके पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणमें सुवर्णस्य गन्धमादन पर्वत तथा उसके पूर्वोत्तर (ईज्ञान) कोणमें वैड्यंमणिमय माल्यवान् पर्वत अवस्थित है।। १६३।। मेरके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें रजतमय सौमनस्य पर्वत तथा उसके दक्षिण-पश्चिम (नैऋंत्य) कोणमें सुवर्णमय विद्युत्प्रभ पर्वत स्थित है।। १६४।। ये पर्वत जहां निषध और नील पर्वतसे संबद्ध हैं वहां उनकी ऊंचाई चार सौ (४००) योजन है। किन्तु मेरके पासमें उनकी यह ऊंचाई कमशः वृद्धिगत होकर पांच सौ (५००) योजन प्रमाण हो गई है।। १६५।। उनका अवगाह दोनों ओर ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण है।देवकुद और उत्तरकुरुके आश्चित इन

त्रिशत्सहस्राण्यायामो हे शते नवसंयुते । षट्कलाश्च समाख्याताश्चतुर्णामिष मानतः ॥ १६७ ३०२०९ । 🛼 ।

सिद्धायतनकूटं च गन्धमादन-कौरवे । गन्धमालिनिकूटं च लोहिताक्षमतः परम् ॥ १६८ स्फटिकानन्दकूटे च मेरोः प्रभृति तानि तु । अभगाहनतुल्यः स्यात्कूटोच्छायो उन्त्ययोद्धयोः॥१६९ सिद्धं च माल्यवन्नाम्ना कूटं चोत्तरकौरवम् । कच्छं सागरकं चैव रजतं पूर्णभद्रकम् ॥ १७० सीता हरिसहं चेति माल्यवत्स्विप लक्षयेत् । उक्त एवोच्छ्यो उत्रापि नवस्विप विमागतः॥१७१ सिद्धं सौमनसं कूटं देवकुर्वाल्यमुत्तमम् । मञ्जलं विमलं चातः काञ्चनं च विशिष्टकम् । १७२ सिद्धं विद्युत्प्रभं कूटं देवकौरवपद्यकम् । तपनं स्वस्तिकं चैव वातज्वलमतः परम् ॥ १७३

पर्वतोंका विस्तार पांच सौ (५००) योजन मात्र है ।।१६६।। इन चारों ही पर्वतोंकी लंबाईका प्रमाण तीस हजार दो सौ नौ योजन और छह कला (३०२०९ करें) प्रमाण कहा गया है।।१६७।। सिद्धायतनकूट, गन्धमादन, कुरु (उत्तरकुरु), गन्धमालिनी, लोहिताक्ष, स्फटिक और आनन्द-कूट; ये सात कूट मेरु पर्वतसे लेकर गन्ध्रमादन गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित हैं। इनमें प्रथम और अन्तिम इन दो कूटोंकी ऊंचाईका प्रमाण दोनों ओरके अन्तिम अवगाह (१००, १२५) के बरावर है।। १६८-१६९।।

विशेषार्थं— गजदन्त पर्वतोंकी ऊंचाई मेरु पर्वतके पासमें ५०० योजन है। बागे वह कमसे हीन होती हुई निषध एवं नील पर्वतके समीपमें ४०० यो. मात्र रह गई है। इस ऊंचाईके अनुसार ही इनके ऊपर स्थित उन कूटोंकी भी ऊंचाई है। तदनुसार प्रथम कूटकी ऊंचाई १२५ यो. (पर्वतकी ऊंचाईके चतुर्थं भाग प्रमाण) और अन्तिम कूटकी ऊंचाई १०० यो. मात्र है। वीचके कूटोंकी ऊंचाई हीनाधिक है। उसके जाननेके लिये यह रीति काममें लायी जाती है— पर्वतके दोनों ओरकी अन्तिम ऊंचाईके प्रमाणको परस्पर घटानेपर जो शेष रहे उसमें एक कम गच्छ (९ व ७) का भाग दे। इस प्रकारसे जो लब्ध हो वह हानिके चयक। अगण होता है। इसको एक कम अभीष्ट कूटकी संख्यासे गुणित करके प्राप्त राशिको मुखमें प्रमाल देनेपर विवक्षित कूटकी ऊंचाईका प्रमाण— प्रमाल देनेपर विवक्षित कूटकी ऊंचाईका प्रमाण होता है। जैसे आठवें कूटकी ऊंचाईका प्रमाण— (१२५-१००) ÷ (९-१) = ३० हानिचय; ३० ४ (८-१) + १०० = १२१० सेन प्रमाल कर्म

सिद्ध, माल्यवान्, उत्तरकुरु, कच्छ, सागर, रजत, पूर्णभद्ध, सीता और हरिसह कट; ये नौ कूट माल्यवान् गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित जानना चाहिये। इन नौ कूटोंकी ऊंचाईका विभाग पूर्वोक्त कमसे यहां भी जानना चाहिये।। १७०-१७१।। सिद्ध, सौमनस, देवकुरु, मंगल, विमल, कांचन और अविशष्ट; ये सात कूट सौमनस गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं।।१७२।। सिद्ध, विद्युत्प्रभ, देवकुरु, पद्म, तपन, स्वस्तिक, शतज्वल, सीतोदाकूट और हरिसम नामक कूट;

[,] १ आ ,प विशिष्ठकम् ।

सीतोदाकूटमपरं कूटं हरिसमाख्यकम् । विद्युत्प्रभेषु सर्वेषु त्वेवमैतानि नामिनः ॥ १७४ उभयान्तस्थक्टेषु तेषां देव्यो ह्यनन्तराः । दिक्कुमार्यक्च मध्येषु वसन्त्याक्रीडवेदमसु ॥ १७५ मोगंकरा भोगवती सुभोगा भोगमालिनी । वत्सिमत्रा सुमित्रा च वारिषेणा बलेति ता. ॥ १७६ उसते च हुँयम् – [ति. प. ४,२१३६–३७.]

मेरिगिरिपु॰वदिवलणपि॰छमये उत्तरिम्म पत्तेकः । सीदासीदोदाये पंच दहा केइ इन्छंति ॥४
ताणं उवदेसेण य एक्केक्फदहस्स बोसु तीरेसु । पण पण कंचणसेला पत्तेकः होंति णियमेण ॥५
चित्रक्टः पद्मक्टो निलन्दचैकशैलकः । शैलाः पूर्वविदेहेषु सीतानीलान्तरायता ॥ १७७
त्रिक्टो निषधं प्राप्तस्तया वेश्रवणाञ्चनौ । आत्माञ्चनक्च पूर्वाद्याः सीतां प्राप्य प्रतिष्ठिताः ।।१७८
श्रद्धावान् विजटावांक्च आशीविषसुखावहौ । अपरेषु विदेहेषु सीतोद्यानिषधाश्रिताः ॥ १७९
नीलसीतोदयोर्मेष्ये चन्द्रमालो गिरि[ः]स्थितः । सूर्यमालो नागमालो देवमालक्च नामिषः ॥ १८०
नदीतदेषु तूद्धिद्धाः शतानि खलु पञ्च ते । गजदन्तसमाशेषवर्णनाः परिक्रीतिताः ॥ १८१

इस प्रकार ये नौ कूट विद्युत्प्रम गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं।। १७३-१७४।। उनके दोनों ओर-के अन्तिम कूटोंपर अनन्तर कहीं जानेवाली व्यंन्तर देवियां तथा मध्यमें स्थित कूटोंपर स्थित कीडाग्रहोंमें दिक्कुमारियां निवास करती हैं। इन उपर्युक्त देवियोंके नाम ये हैं- भोगंकरा, भोग-वती, सुभोगा, भोगमालिनी, वत्सिमत्रा, सुमित्रा, वारिपेणा और बला।।१७५-१७६।। यहां दो गाथामें कही गई है---

मेरु पर्वतके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इनमेंसे प्रत्येक दिशामें सीता और सीतोदा निदयोंके आश्रित पांच द्रह हैं, ऐसा कितने ही आचार्य मानते है। उनके उपदेशके अनुसार प्रत्येक द्रहके दोनों किनारोंपर नियमसे पांच पांच कांचन पर्वत स्थित हैं।।४-५।।

चित्रक्ट, पद्मक्ट, निलनक्ट और एकशैल वे गजदन्त पर्वत पूर्वविदेहों से सीता महानदी और नील पर्वतके वीचमें लंबायमान हैं। निषध पर्वतको प्राप्त त्रिक्ट, वैश्रवण, अंजन और सात्मांजन; ये गजदन्त पर्वत पूर्वादिकमसे सीता महानदीको प्राप्त होकर प्रतिष्ठित हैं। अभिप्राय यह है कि उपर्युक्त आठ गतदन्त पर्वत प्रदक्षिणक्रमसे पूर्व विदेहक्षेत्रों अवस्थित हैं। १७७-१७८॥ श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविप और सुखावह; ये गजदन्त पर्वत सीतोदा महानदी और निषध पर्वतके आश्रित होकर अपर विदेहक्षेत्रों अवस्थित हैं। नील पर्वत और सीतोदाके मध्यमें चन्द्रमाल पर्वत स्थित है। इसी प्रकारसे सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल नामक गजदन्त पर्वत भी वहां अवस्थित हैं।। १७९-१८०॥ इनकी ऊंचाई नदीतटके ऊपर पांच सौ योजन प्रमाण है। जनका समस्त वर्णन गन्धमादनादि गजदन्त पर्वतों समान वतलाया

१ व त्ववमेतानि । २ प उत्तरिका । ३ व सीतां प्रतिप्ठिताः ।

षोडरीव सहस्राणि यब्टकोनशतानि षट् । हे कले चायता एते चतुःकूटास्तयैकशः ॥ १८२ । १९ ६]५९२ । ११ ।

पर्वतिश्वितकृटेषु दिशाकन्या वसन्ति हि । नद्याश्वितेषु कृटेषु अर्हदायतनानि च ॥ १८३ मध्यसेष्वथ कृटेषु व्यन्तराक्रीडनालयाः । अनुपर्वतमायामाः कृदीनां गदितो वुधैः ॥ १८४ द्वाविशितसहस्राणि भद्रशालवनं स्मृतम् । मेरोः पूर्वापरं सार्धश्वते हे दक्षिणोत्तरम् ॥ १८५ गच्यूतिमवगादाश्च गच्यूतिद्वयित्तृताः । वेदिका योजनोत्सेष्ठा वनात्पूर्वापरस्थिताः ॥१८६ नदी प्राहवती नीलात्प्रच्युता ह्वदवत्यि । सीतां पङ्कृवती चेति वक्षारान्तरसंस्थिताः ॥१८७ पूर्वात्तप्तलला नामना तस्या मत्तजला परा । नद्युन्मत्तजला चेति सीतां निषधपर्वतात् ॥ १८८ क्षारोवा निषधादेव सीतोवा च विनिर्गता । स्रोतोन्तर्वाहिनी चेति सीतोवां प्रविशन्ति ताः ॥१८९ क्षपरेषु विदेहेषु वपराद् गन्धमालिनी । फेनमालिनिका नीलादूर्मिमालिन्यिष स्नुताः ॥ १९० एता विभक्षन्तव्यास्या रोहित्सद्शवर्णनाः । दिशाकन्या वसन्त्यासां संगमे तोरणालये ॥ १९१ विषकम्मो मुखे १२ई । प्रवेशो १२५ ।

गया है ॥ १८१ ॥ ये पर्वत सोलह हजार व आठ कंम छह सौ अर्थात् सोलह हजार पांच सौ वानवा योजन और दो कला (१६५९२ है) प्रमाण लंबे हैं । इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चार कूट अवस्थित हैं ॥ १८२ ॥ इनमेंसे जो कूट पर्वतके आश्रित हैं उनके ऊपर दिक्कन्यायें निवास करती हैं, तथा जो कूट नदीके आश्रित हैं उनके ऊपर जिनभवन स्थित हैं ॥ १८३ ॥ मध्यके कूटोंपर व्यन्तर देवोंके कीडागृह हैं। इनका आयाम गणधरादिकोंके द्वारा पर्वतके आयामके अनुसार कहा गया है ॥ १८४ ॥

भद्रशाल वनका विस्तार मेरुके पूर्व-पश्चिममें वाईस हजार (२२०००) योजन और उसके दक्षिण-उत्तरमें अढ़ाई सौ योजन प्रमाण है।। १८५॥ भद्रशाल वनके पूर्व और पश्चिममें जो वेदिकार्ये स्थित हैं उनका अवगाह एक कोस, विस्तार दो कोस, तथा ऊंचाई एक योजन

प्रमाण है ॥ १८६ ॥

ग्राहवती, ह्रदवती और पंकवती ये विभंगा निदयां नील पर्वतसे निकलकर सीता महा-नदीको प्राप्त हुई हैं। इनका अवस्थान वक्षारोंके मध्यमें है।।१८७।।पूर्वकी ओरसे तप्तजला नामक दूसरी मत्तजला और तीसरी उन्मत्तजला ये तीन विभंगा निदयां निषध पर्वतसे निकलकर सीत महानदीको प्राप्त हुई हैं।।१८८॥ क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतोवाहिनी ये तीन विभंगा निदयां निषध पर्वतसे ही निकलकर सीतोदा महानदीमें प्रवेश करनी है।।१८९॥ गन्धमालिनी,फेनमालिनी, और ऊमिमालिनी नामक ये तीन विभंगा निदयां पश्चिमकी ओरसे अपर विदेहोंमें स्थित होती हुई नील पर्वतसे निकलकर सीतोदा महानदीको प्राप्त हुई हैं।।१९०।।ये उपर्युक्त वारह निदयां विभंगा

१ प सार्धं शते । २ आर प जलाशाम्ना । ३ प क्षीरोदा ।

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती। आवर्ता लाङ्गलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती॥ १९२ अपराद्या इमे जेया विजयाश्चकर्वातनाम्। नीलसीते च संप्राप्ताः प्राविक्षण्येन भाषिताः । ॥१९३ त्साव सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती। रम्या सुरम्या रमणीयाष्टमी मङ्गलावती॥१९४ पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती। शङ्का च निल्ना चैव कुमुदासरिते ऽपि च ॥ १९५ वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती। गन्धा खलू सुगन्धा च गन्धिला गन्धमालिनी ॥ १९६ सीतानिषधयोर्मध्ये वत्साद्या परिकीर्तिताः। पद्माद्या निषधासन्ना वप्राद्या नीलमाश्रिताः॥ १९७ द्वे सहस्रे शते द्वे च देशोनाश्च त्रयोदश । पूर्वापरेण विष्कम्भो दैध्यं वक्षारसंमितम् ॥ १९८

। २२१२ । ५ ।

हानिज्ञहिजयार्धास्य तेषां मध्येषु तत्समाः । भारतेन समा मानैनैवक्टविभूषिताः ॥ १९९ एकज्ञः पञ्चपञ्चाज्ञच्योः स्युर्नगराणि च । तित्यं विद्याधराक्ष्वेषु परयोर्हीपयोस्तया ॥ २००

नदीके नामसे प्रसिद्ध हैं। इनका वर्णन रोहित् नंदीके समान है। इनके संगमस्थानमें स्थित तोरणोंके अपर जो प्रासाद स्थित है उनमें दिक्कन्याये निवास करती है।।१९१।। इनका विस्तार मुखमें १२३ और प्रवेशमें १२५ योजन है।

कच्छा, मुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुष्कला और पुष्कलावती; ये पिक्चमको आदि लेकर प्रदक्षिणक्रमसे स्थित चक्रवित्योंके विजय नील पर्वत और सीता नदीको प्राप्त हैं, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १९२-१९३ ॥ वत्सा, मुबत्सा, महावत्सा, चतुर्थ वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, आठवीं रमणीया, मंगलावती, पद्मा, सुपद्मा, महापद्मा, पद्मकावती, शंखा, निलना, कुमुदा, सितता, बप्रा, सुवप्रा, महावप्रा, वप्रकावती, गन्धा, सुगन्धा, गन्धिला और गन्धमालिनी; इनमें वत्सा आदि विजय सीता नदी और निषध पर्वतके मध्यमें कहे गये है । पद्मा आदिक देश निष्य पर्वतके समीपमें तथा वप्रा आदिक देश नील पर्वतके आश्रित हैं ॥ १९४-१९७ ॥ इनके पूर्वापर विस्तारका प्रमाण कुछ कम दो हजार दो सौ तेरह (२२१२९) योजन है । लंबाई उनकी वक्षार पर्वतोंके वरावर (१६५९२ १९ यो.) है ॥ १९८ ॥

जन क्षेत्रोंके मध्य भागमें क्षेत्रविस्तारके समान लंबे (२२१२ है) वत्तीस विजयार्ध पर्वत स्थित हैं। नौ कूटोंसे विभूषित ये विजयार्ध पर्वत प्रमाणमें भरतक्षेत्रस्य विजयार्धके समान हैं ॥ १९९ ॥ इनमेंसे प्रत्येक्षके ऊपर दो श्रेणियोंमें पचवन पचवन नगरियां हैं जहां नित्य ही विद्याधरोंका निवास है। इसी प्रकार आगेके दो द्वीपों (धातकीखण्ड और पुष्करार्ध) में भी समझना चाहिये॥ २००॥

१ प भाषितः ।

क्षेमा क्षेमपुरी नाम्नाऽरिष्टारिष्टपुरी तथा। खड्गा पुनक्च मञ्जूषा त्वोषधी पुण्डरीकिणी ॥२०१ राजधान्य इमा ज्ञेयाः सीताया उत्तरे तटे। दक्षिणे तु सुसीमा च कुण्डला चापराजिता ॥ २०२ प्रमंकरा चतुर्यी स्यात्यञ्चम्यङ्कावती पुरी। पद्मावती शुमेत्यन्या चाष्टमी रत्नसंचया ॥ २०३ अवर्वीसहमहापुर्यो विजया च पुरी पुनः। अरजा विरजाऽक्षोका वीतकोकेति चाष्टमी ॥२०४ विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता। चका खड्गा त्वयोध्या च अवध्या चोत्तरे तटे॥२०५ दक्षिणोत्तरतो ह्योता नगर्यो द्वादशायताः। नवयोजनिक्तीर्णा हैमन्नाकारसंवृताः॥ २०६ १० पुनता ह्यारसहस्रेण तवर्धेरिव चाल्यकैः। सप्तिभवच क्षतर्वस्त्रे रत्निविजकवाटकैः॥ २०७ सहस्रं च चतुष्काणां रथ्या द्वादशसंगुणाः। एतासामक्षयाव्यता नगर्यो नान्यनिर्मताः ॥ १०० पङ्गा सिन्धुवच विजये प्रसूते नोलपर्वतात्। विजयार्धगुहातीते सीतां प्रविवत्वच ते ॥२०९ योजनाष्टकसुद्विद्धे गुहे द्वादश्चित्तत् । विजयार्धसमायामे द्वे द्वे च प्रतिपर्वतम् ॥ २१०

1401

एवं षोडश ता नद्यो भारत्या गङ्गया समाः। रक्ता रक्तवतीत्येवं निषधात्षोडशागताः॥ २११

क्षेमा, क्षेमपुरी, अरिष्टा, अरिष्टपुरी, खड्गा, मंजूबा, ओषधी और पुण्डरीकिणी; ये सीता नदीके उत्तर तटपर स्थित राजधानियां जानना चाहिये । उसके दक्षिण तटके ऊपर सुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रभंकरा, अंकावती, पद्मावती, शुभा और रत्नसंचया पुरी ये बार्ट नगरियां स्थित हैं ॥ २०१–२०३ ॥ अक्वपुरी, सिंहपुरी, महापुरी, विजयापुरी, अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका ये राजधानियां सीतोदाके दक्षिण तटपर स्थित हैं ॥ २०४ ॥ विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, चक्रा, खड्गा, अयोध्या और अवध्या ये राजधानियां सीतोदाके उत्तर तटपर स्थित हैं ॥ २०५ ॥

ये नगरियां दक्षिण-उत्तरमें वारह योजन आयतं और [पूर्व-पश्चिममें] नौ योजन विस्तीणं तथा सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित हैं।।२०६।। उक्त नगरियां एक हजार गोपुरद्वारोंसे, इनसे आधे अर्थात् पांच सौ अल्प द्वारोंसे तथा रत्नोंसे विचित्र कपाटोंवाले सात सौ क्षुद्व- द्वारोंसे युक्त हैं। इन नगरियोंमें एक हजार चतुष्पथ और वारह हजार रथमार्ग हैं। ये अविनश्वर नगरियां अन्य किसीके द्वारा निर्मित नहीं है—अकृत्रिम हैं।। २०७-२०८।।

प्रत्येक विजयमें गंगा और सिंधु ये दो निदयां नील पर्वतसे उत्पन्न होकर विजयार्ध पर्वतकी गुफाओं मेंसे जाती हुईं सीता महानदीमें प्रविष्ट होती है।। २०९॥ प्रत्येक विजयार्ध पर्वतमें आठ योजन ऊंची, वारह योजन विस्तृत तथा विजयार्धके वरावर (५० यो.) लंबी दो दो गुफायें स्थित हैं।। २१०॥ इस प्रकार वे सोलह गंगा-सिन्धु निदयां भारत वर्षकी गंगा नदीके समान है। इसी प्रकार रक्ता और रक्तवती नामकी सोलह निदयां निषध पर्वतसे निकली हैं।।२११॥

१ व अवद्या। २ प युक्तवा। ३ व ० निमिताः । ४ प प्राविशतस्य ।

अपरेषु विदेहेषु ताभ्यामेव विनिर्गता । तावन्त्य एव तत्संज्ञाः सीतोदां तु विश्वन्ति ताः ॥२१२ समाख्याताश्च संज्ञाभिरेता ईरन्ति निम्नगाः । चतुर्वज्ञ सहस्राणि नद्यास्ताभिः सहैकशः ॥ २१३ सचतुष्का सहस्राणामशीतिः कुर्वनिम्नगाः । एकैकत्र द्वयोनंद्योस्तदर्धं च तटे तटे ॥ २१४

चतुर्दश च लक्षाणामण्टाया सप्ततिस्तया । विदेहहयसंभूताः सर्वा नद्यः प्रकीतिताः ॥ २१५ सप्तादश च लक्षाणामयुतानि नवापि च । हिसहलं नवत्यग्रं जम्बूहीपोद्भवापगाः ॥ २१६ । १७९२०९० ।

वैधूर्यवृषभाख्यास्तु पर्वताः काञ्चनैः समाः । ससप्तितिशतं ते च वसन्त्येषु वृषामराः ॥ २१७ । । १७० ।

अपर विवेहोंमें उन्ही दोनों (नील और नियब) पर्वनोंमे निकली हुई गंगा-सिन्धु और रक्ता-रक्तवनी नामोंबाली उननो (भोलह) ही वे निया मीनोदा महानदीमे प्रवेश करती हैं ॥२१२॥ ये नियां उन नामोंसे प्रतिद्ध है। उनमेंसे एक एकके साथ संगत होकर चौदह हजार (१४०००) नियां गमन करती हैं ॥ २१३॥ चार सहित अस्सी अर्थात् चौरासी हजार (८४०००) कुरुक्षेत्रस्थ नियां उनत सीता-सीतोदा नियोंमें प्रत्येककी सहायक हैं। उनमेंसे एक एक तटपर आधी (४२०००) नियां हैं ॥ २१४॥ दोनों निवेहक्षेत्रोंमें उत्पन्न द्विह सब नियां चौदह लाख अठहत्तर (१४०००७८) कही गई हैं। यथा-१ सीता + १ सीतोदा + इनकी सहायक बुरुक्षेत्रस्य नियां १६८००० (८४००० × २) + विमंगा नदी १२ + इनकी सहायक नियां २३६००० (२८००० × १२) चित्रों गंगा-सिधु और रक्ता-रक्तोदा नामकी ६४ + इनकी सहायक नियां ८१६००० (१४००० × ६४) = १४०००७८ सब विवेहक्षेत्रस्थ नियां ॥ २१५॥

जम्बूद्धीपमें उत्पन्न हुई समस्त निद्यां सत्तरह लाख, नां अयुत (१०००० × ९) दो हजार अर्थात् वानवे हजार नन्त्रे (१७९२०९०) हैं। यथा-- भरतक्षेत्रकी गंगा--सिन्धु २ + इनकी सहायक निदयां २८००० + हैमवत क्षेत्रकी रोहित्-रोहितास्या २ + इनकी सहायक ५६००० + हिरवर्षकी हिरत्-हिरकान्ता २ + इनकी सहायक ११२००० + क्लोक २१५ में निर्दिष्ट विदेह क्षेत्रकी १४०००७८ + रम्यक क्षेत्रकी नारी-नरकान्ता २ + इनकी सहायक ११२००० + हैरण्यवत क्षेत्रकी सुवर्णकूला - रूप्यकूला २ + इनकी सहायक ५६००० + ऐरावत क्षेत्रकी रक्ता--रक्तोदा २ + इनकी सहायक २८००० = १७९२०९० ॥ २१६॥

कांचन पर्वतोंके समान जो वैड्यंमणिमय वृषभ नामक पर्वत हैं वे एक सौ सत्तर हैं-

१ प °र्नद्या° । लो. ४

पूर्वापरिवदेहान्ते संश्रित्य लवणोदिधम् । देवारण्यानि चत्वारि नद्योस्तटचतुष्टये ॥ २१८ विस्तृतिर्द्विसहस्रं च नवशस्येकविशतिः । अष्टादश कलाश्चैषां वेदिका वेदिकासमाः ॥ २१९ । २९२१ । १६ ।

विदेहानां स्थितो मध्ये कुरुद्वयसमीपगः । नर्वातं च सहस्राणां नव चोद्गत्य मन्दरः ॥ २२० । ९९०००।

तस्यागाधं सहस्रं च विष्कम्भोऽयुर्तमत्र तु । नवतिश्च दशान्ये स्युर्योजनैकादशांशकाः ॥ २२१ । १००० । १००९० । २९ ।

एकत्रिंशरंसहस्राणां ज्ञतानां नवकं दश । योजनानि परिक्षेपो हो चात्रैकादशांशको ॥ २२२ । ३१९१० । 🞝 ।

एकत्रिशस्सहस्राणि षद्छतं विश्वति-द्विकम् । योजनानां त्रिगव्यतिहें शते द्वादशापि च ॥ २२३ दण्डा हस्तित्रकं भूयोऽप्यङगुलानि त्रयोदश । मद्रसालपरिक्षेपो विष्कम्भोऽयुतमत्र तु ॥ २२४ । ३१६२२ को ३ दं २१२ ह ३ अं १३ । १०००० ।

कथ्वै पञ्चशतं गत्वा नन्दनं नामतो वनम् । सत्पञ्चशतविस्तारं परितो मन्दरं स्थितम् ॥ २२५

भरत-ऐरावत १-१, वत्तीस विदेहविजयस्य ३२, समस्त बढाई द्वीप सम्बन्धी ३४ x ५ 🖨 १७० । इनके ऊपर वृषभ नामक देव रहते हैं ॥ २१७ ॥

पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोंमें सीता—सीतोदा निवयोंके चार तटोंपर लवणोदिधिके आश्रित चार देवारण्य स्थित हैं।। २१८।। इनका विस्तार दो हजार नौ सौ इक्कीस योजन और अठारह कला (२९२१६६) प्रमाण है। इनकी वेदिका [भद्रशाल वनकी] वेदिकाके समान (१ योजन ऊंची, २ कोस विस्तृत और १ कोस अवगाहवाली) है।। २१९।।

विदेहोंके मध्यमें दोनों कुएक्षेत्रोंके समीपमें निन्यानवै हजार (९९०००) योजन ऊंचा मन्दर पर्वत स्थित है।। २२०।। उसकी नीत्र एक हजार (१०००) योजन और विस्तार [तलभागमें] वस हजार नव्वै योजन व एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे दस भाग (१००९०१९) प्रमाण है।। २२१।। इसकी परिधिका प्रमाण इकतीस हजार नी सौ दस योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे दो भाग (३१९१०६६ यो.) है।।२२२।। भद्रसाल वनमें अर्थात् पृथिवीके ऊपर उपर्युक्त मेहकी परिधि इकतीस हजार छहसौ वाईस योजन,तीन कोस, दो सौ वारह धनुष, तीन हाथ और तेरह अंगुल (३१६२२ यो.,३को., २१२ धनुष, ३ हाथ,१३ अंगुल) प्रमाण है। यहां मेहका विस्तार दस हजार योजन मात्र है।। २२३-२२४।।

मेरु पर्वतके ऊपर पांच सौ (५००) योजन जाकर नन्दन वन स्थित है।

१ प नन्दनी वामतो।

नव चात्र सहस्राणि युतानि नविभः शतैः । चतुष्कं च शतस्यार्धं भागा षट्कं च निस्तृतम्॥२२६ । ९९५४ । 🛼 ।

एकत्रिज्ञत्सहस्राणि युनक्चात्र चतुःक्षतम् । एकोनाक्षोतिसंयुक्तं परिधिर्जाह्यको गिरेः ।। २२७ पूर्व एव सहस्रोनो विष्कम्भोऽभ्यन्तरो भवेत् । वने च नन्दने मेरोः परिक्षेपमतः कृणु ॥ २२८ । ८९५४ । ६, ।

विश्वतिश्च पुनदचाष्टौ सहस्राणि शतत्रयम् । षोडशाग्रं पुनर्विन्ध्या[द्या]दष्टावेकादशांशकाः ॥ २२९ २८३१६ । 🛴 ।

उसका विस्तार पांच सी योजन (५००) प्रमाण है। वह मंदर पर्वतके चारों ओर अवस्थित है।। २२५॥ यहां मेठका विस्तार नी हजार नी सी चीवन (सी के आधे पचास और चार कि भे थे।जन और छह भाग (९९५४ कि प्रमाण है।। २२६॥

विशेषार्थ— मेहका विस्तार भूमिक ऊपर भद्रशाल वनमें १०००० यो. प्रमाण है। यही विस्तार ९९००० योजन ऊपर जाकर कमशः हीन होता हुआ १००० यो. मात्र रह गया है। अतएव 'भूमिमेंसे मुखको कम करके शेवको ऊंचाईसे भाजिन करनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है' इस नियमके अनुसार यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है— भूमि १००० — मुख १००० = ९०००; अंचाई ९९०००; ९०००÷९९००० = ६६ यो.। इतनी मेरके विस्तारमें एक एक योजनको ऊंचाईपर भूमिकी ओरसे हानि और मुखकी ओरसे वृद्धि होती गई है। अव नन्दन वन चूंकि ५०० यो. की ऊंचाईपर स्थित है अत एव यहां हानिका प्रमाण के ४५०० = ५००० के ४५६ यो. होगा। इसको भूमि विस्तारमेंसे वटा देनेपर उपर्युक्त विस्तारप्रमाण प्राप्त हो जाता है। जैसे— १०००० - ४५६६ = ९९५४६६ यो.। यही विस्तारप्रमाण मुखको ओरसे इस प्रकार प्राप्त होगा— उपरकी ओरसे तन्दन वन चूंकि ९८५०० यो. तीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार वृद्धिका प्रमाण भूष्तको ओरसे तन्दन वन चूंकि ९८५०० यो. तीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार वृद्धिका प्रमाण भूष्तको औरसे तन्दन वन चूंकि ९८५०० यो. तीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार वृद्धिका प्रमाण भूष्तको औरसे तन्दन वन चूंकि ९८५०० यो. तीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार वृद्धिका प्रमाण भूष्त होता है। यथा — १००० किता होगा। इसे मुखमें जोड देनेसे भी वही विस्तारप्रमाण प्राप्त होता है। यथा — १००० किता विस्तारप्रमाण जाना जा सकता है।

यहां नन्दन वनके समीप मेरुकी बाह्य (नन्दन वनके विस्तारसिंहत) परिधिका प्रमाण इकतीस हजार चार साँ उन्यासी (३१४७९) योजन प्रमाण है ॥ २२७ ॥ नन्दन वनके भीतर मेरुका अभ्यन्तर विस्तार एक हजार (५०० \times २) योजनोंसे रिहत पूर्व (९९५४ के विस्तारके वरावर है— ९९५४ के - १००० = ८९५४ के योजनोंसे रिहत पूर्व (९९५४ के भीतर मेरुकी अभ्यन्तर परिधिका कथन करते हैं, उसे सुनिये ॥ २२८ ॥ वह वीस और आठ अर्थात् अट्ठाईस हजार तीन सो सोलह योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे आठ भाग (२८३१६ के प्रमाण जानना चाहिये ॥ २२९ ॥

द्विषोढिट च सहस्राणां गत्वा पञ्चशतं तथा । वनं सौमनसं नाम नन्दनेन समंभवेत् ॥ २३० चत्वार्यत्र सहस्राणि शते द्वे च द्विसन्तितः । अष्टावेकादशांशाइच विस्तारो शहिरो विरे: ॥२३१

[1886515,]

त्रयोदश सहस्राणि शतानामपि पञ्चकम् । एकादश ततः षट् च भागाः परिधिरस्य च ॥ २३२ [१३५११] । ६६ ।

तद्वाह्यगिरिविष्कम्भः सहस्रेण विवर्णितः । अभ्यन्तरः स एव स्थादिति संख्याविदां मृतः ॥२३३ । ३२७२ । 📢 ।

त्रिशस्येकोनपञ्चाशत् सहस्राणि दशैव च । त्रय एकादशांशाश्च परिक्षेपोऽत्यहीनकाः ॥ २३४ [१०३४९] । ३३ ।

खर्दित्रज्ञतं सहस्राणां गत्वातः पाण्डुकं वनम् । मेरोर्मूर्धनि विस्तीर्णं सहस्रार्धं षडूनकम् ॥ २३५ शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषठ्यिंजनानि च । परिक्षेपोऽस्य विज्ञेयो मूब्ति वैद्वर्यबूलिका ॥ २३६ द्वोदशाष्ट्री च चत्वारि मूलमध्याप्रविस्तृता । चत्वारिशतमुद्धिद्वा विरिराजस्य चूलिका ॥ २३७

नन्दन वनसे वासठ हजार पांच सौ (६२५००) योजन ऊपर जाकर मीमनस नामक कर्न हिंगत है जो विस्तारमें नन्दन वनके ही समान है ॥ २३०॥ यहां मेर पर्वतका वाह्य विस्तार नार हजार दो सौ वहत्तर योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे आठ साम (४२७२ ईन्द्र) प्रमाण है ॥ २३१॥ इसकी परिधि तेरह हजार पांच सौ ग्यारह योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे छह भाग (१३५११ ईन्द्र) प्रमाण है ॥ २३२॥ यहां मेर पर्वतका जो बाह्य विस्तार है वही एक हजार योजनों (५०० \times २) से कम होकर उसका अभ्यन्तर विस्तार होता है – ४२७२ ईन्द्र – १००० = ३२७२ ईन्द्र यो. ॥२३२॥ इसकी परिधिका प्रमाण दस हजार तीन सौ उनंचास योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे तीन भाग (१०३४९ ईन्द्र) प्रमाण है ॥ २३४॥

इस सौमनस वनसे छत्तीस हजार (३६०००) योजन कपर जाकर नेरुके शिखरपर पाण्डुक वन स्थित है। इसका विस्तार एक हजारके आधे अर्थात् पांच सौ योजनमें छह योजन कम (४९४) है। २३५।।

विशेषार्थ-- पाण्डुक वनके समीपमें मेरुका विस्तार एक हजार योजन प्रमाण है। उत्तके ठीक मध्यमें मेरु पर्वतकी चूलिका स्थित है। उसका विस्तार वारह योजन है। अत एवं मेरु पर्वतके उक्त विस्तारमेंसे वारह योजन कम करके शेपमें दोका भाग देनेपर पाण्डुक वनका उक्त विस्तार होता है। यथा - (१००० २ १)।

--- इंसकी परिधिका प्रमाण तीन हजार एक सौ वासठ योजन जानना चाहिये । इसके मस्तकपर वैडूर्यमणिमय चूळिका अवस्थित है ॥ २३६ ॥ यह मेरु गिरीन्द्रकी चूळिका: मूलमें

१ आप दशांस्च। २ व वहितो । ३ प ° शत्मुँ ।

सप्तिंत्रज्ञत् परिक्षेपो मध्ये पञ्चकृतिस्तथा । साधिका द्वादज्ञाग्रे च चूलिकाया विदुर्वुधाः ॥ २३८ । २५ ।

एकादशसहस्राणि समरुन्द्रः सुदर्शनः । नन्दनास्याहनाट्ट्टवं वया सौमनसादिष ॥ २३९ मुखभूम्योविशेषस्तु पुनरुत्सेघभाजितः । भूमुखाभ्यां क्रमाद्धानिश्चयश्च भवित ध्रुवम् ॥ २४० एकेनैकादशांशेन गुणितेष्टे मुखे युते । भूम्यां वा शोधिते वयासो मेरोरिष्टप्रदेशके ॥ २४१ एकेन पञ्चमांशेन गुणितेष्टे मुखे युते । भूम्यां गोधिते वयासो चूलिकेष्टप्रदेशके ॥ २४२

बारह, मध्यमें आठ और ऊपर चार योजन विस्तृत है। ऊंचाई उसकी चालीस योजन मात्र है। २३७॥ विद्वानोंके हारा उस चूलिकाकी परिधिका प्रमाण पाण्डुक वनके समीपमें -सैंतीस (३७) योजन, मध्यमें पांचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पच्चीस (५ ४ ५ = २५) योजन और ऊपर वारह (१२) योजनसे कुछ अधिक वनलाया गया है।। २३८॥ यह सुदर्शन मेरु नन्दन वनसे तथा सीमनम वनसे भी ऊपर ग्यारह ह्जार (११०००) योजनप्रमाण ममान विस्तार-वाला है।। २३९॥

भूमिमेंसे मुखको कम करके गेपको ऊच। इंगे भाजित करनेपर जो लब्ध हो वह निश्वयमें भूमिकी ओरसे हानिका तथा मुखकी ओरसे वृद्धिका प्रमाण होता है ।। २४० ।। एक वटे ग्यारहं (पैद) से अभीष्ट ऊंचाईके प्रमाणको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे मुखमें मिला देने अथवा भूमिमेंसे कम करनेपर इष्ट स्थानमें मेहका विस्तार जाना जाना है।।२४.१।।

उदाहरण- भूमि १०००० यो., मुख १००० यो., ऊंचाई ९९००० यो.। अत एव १०००० - १०००० - १९ यो.; यह हानि—वृद्धिका प्रमाण हुआ। अव यदि हम उदाहरणस्वरूप सीमनस वनके समीपमें मेरुके विस्तारको जानना चाहते है तो वह उपर्युक्त विधानके अनुसार इस प्रकार प्राप्त हो जाता है— भूमिसे सीमनम वनकी ऊंचाई ५०० + ६२५०० = ६३००० योजन है। अत एव पूर्व विधिके अनुसार हानिका प्रमाण जो १९ प्राप्त हुआ है उसको इस ऊंचाईके प्रमाणसे गुणित करनेपर १९ ६३००० = ६३००० = ५७२७ १९ १९ १९ १ यो. प्राप्त होते है। इनकों भूमिके प्रमाणमेंसे कम कर देनेपर सीमनस वनके समीप मेरुका विस्तार प्राप्त हो जाता है। यथा— १०००० - ५७२७ १९ = ४२७२ १६ यो.। इस प्रमाणको यदि मुखकी ओरसे लाना चाहते हैं तो वह इस प्रकारसे प्राप्त होगा— उपरकी ओरसे सीमनस वन ३६००० यो. नीचा है। अत एव वृद्धिका प्रमाण १९ × ३६००० = १००० + ३२७२ ६६ यो. हुआ। इसको मुखमें मिला देनेसे भी वही प्रमाण प्राप्त होता है। यथा— १००० + ३२७२ ६६ = ४२७२६६ यो.।

एक पंचमांशसे चूलिकाकी अभीष्ट ऊंचाईको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसको मुखमें मिला देने अथवा मूमिमेंसे कम कर देनेपर अभीष्ट स्थानमें चूलिकाके विस्तारका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ २४२॥

१ प ० स्यावनादूष्वै । २ प ० नेका० । ३ व शोदिते ।

एकादशप्रदेशेषु एकस्मान्मूलतो भवेत् । हानिरङ्गुलिकष्काद्यादेवं स्यादिति निश्चितम् ॥ २४३ प्रथमो हरितालञ्च ततो वैदूर्यसंनिमः । सर्वरत्नमयश्चान्य अध्वं वज्यमयस्ततः ॥ २४४ परिधिः पद्मवर्णञ्च षष्ठो लोहितवर्णकः । मेरोरिमे परिक्षेपभेदा भूम्या भवन्ति ते ॥ २४५ षोडशैव सहस्राणि सहस्राधं च विस्तृताः । प्रत्येकं षट्परिक्षेपाः सप्तमः पादपः स्मृतः ॥ २४६ सप्तमस्य परिक्षेपभेदा एकादशोदिताः । भद्रसालवनं चान्यन्मानुषोत्तरकं वनम् ॥ २४७ देवानामय नागानां भूतानां रमणानि च । वनान्येतानि पञ्च स्युर्भद्रसालवने स्कुटम् ॥ २४८ नन्दनं च वनं चोपनन्दनं नन्दने वने । सौमनसवनं चोपसीमनसमिति द्वयम् ॥ २४९ सौमनसवने स्यान्य पण्डुकं चोपपाण्डुकम्। पण्डुकास्यवने स्यातामिति वाह्याद् भवन्ति ते ॥२५०

उदाहरण- चूलिकाका भूविस्तार १२ यो., मुखिक्तार ४ यो. और ऊंचाई ४० यो. है। अत एव ११० = १ यो., यह हानि-वृद्धिका प्रमाण हुआ। अव यदि हम २० योजनकी ऊंचाईपर चूलिकाके विस्तारको जानना चाहते हैं तो वह इस प्रकार प्राप्त हो जाता है — १ × २० = २ = ४ यो., इसे भूमिमेंसे कम कर देनेपर १२ - ४ = ८ यो. प्राप्त होते है। यही २० यो. की ऊंचाईपर चूलिकाका विस्तारप्रमाण है। चूंकि यह विस्तार चूलिकाके मध्यका है अत एव ऊपरकी ओरसे नीचाई भी २० यो. ही होती है। इसलिये वृद्धिका प्रमाण भी पूर्वोक्त ४ यो. ही रहेगा। इसे मुखमें मिला देनेसे भी वही प्रमाण प्राप्त होता है -- ४ + ४ = ८ यो.।

यहां विस्तारमें मूलतः एक प्रदेशसे लेकर ग्यारह प्रदेशोंपर एक प्रदेशकी हानि हुई है। इसी प्रकारसे मूलतः ग्यारह अंगुलोंपर एक अंगुलकी तथा ग्यारह किप्कुओंपर एक किप्कु आदिकी भी हानि होती गई है, यह निश्चित है।। २४३॥

. मेरु पर्वतकी छह परिधियोंमेंसे प्रथम परिधि हरितालमयी, दूसरी वैडूर्यमणि जैसी,
तीसरी सर्वरत्नमयी, चौथी वज्रमयी, पांचवीं पद्मवर्ण और छठी लोहितवर्ण है। मेरुके जो ये
परिधिभेद हैं वे भूमिसे होते हैं। २४४–२४५।।

इन छह परिधियोंमें प्रत्येक परिधिका विस्तार सोलह हजार बीर एक हजारके आधे योजन अर्थात् साढ़े सोलह हजार (१६५००) योजन प्रमाण है। सातवीं परिधि वृक्षोंसे की गई है। २४६॥ सातवीं परिधिक ग्यारह भेद कहे गये हैं - १ भद्रसाल वन २ मानुपोत्तर वन ३ देवरमण ४ नागरमण और ५ भूतरमण, ये पांच वन स्पष्टतया भद्रसाल वनमें हैं। ६ नन्दनवन और ७ उपनन्दन वन ये दो वन नन्दन वनमें हैं। ८ सामनम वन और ९ उपनीमनस वन ये दो वन सीमनस वनमें हैं। तथा १० पाण्डुक और ११ उपपाण्डुक वन ये दो वन पाण्डुक नामक वनमें हैं। वे सब बाह्य भागसे हैं। २४७-२५०।

मेरुर्वज्रमयो मूले सहस्रं योजनानि सः । एकषष्टिसहस्राणि सर्वरत्नमयस्ततः ॥ २५१ अर्व्टीत्रशत्सहस्राणि ततो हेममयोऽपि च । भवेदिति विनिर्दिष्टं परमागमकोविदैः ॥ २५२ माणा[ना]स्यं चारणाख्यं च गन्धर्वं भवनं तथा। चित्राख्यं भवनं चैव नन्दने दिक्चतुष्टये॥२५३ त्रिश्चोजनिवस्तारः पुनः पञ्चाशदुच्छ्यः । नवितश्च परिक्षेषो वृत्तस्य भवनस्य च ॥ २५४ प्रथमे भवने सोमो यमश्चारणसंज्ञके । गन्धवें वरुणो देवः कुवेरश्चित्रनामके ॥ २५५ देव्यः कोटित्रयं सार्धमेकंकस्य समीपगाः । लोकपाला इमे तामिः रमन्ते दिक्षु सर्वदा ॥ २५६

1340000001

वज्रं वज्रप्रभं नाम्नो सुवर्णाख्यं च तत्प्रभम् । वने सौमनसे सन्ति भवनान्येतानि पूर्वतः ॥ २५७ मानं नन्दनसंस्थानादधं च तदिहेव्यते । लोकपाला इमे चात्र तावतीपरिवारिताः । २५८ । वि १५ उ २५ प ४५ ।

होहितं चाञ्जनं तेषां हारिद्रमय पण्डुरम्। पण्डुके चार्धमानानि तावत्कन्यानि ह्यस्यत्।।२५९। वि७। ३। उ१२।३। प२२।३।

वह मेरु पर्वत मूल भाग (नीव)में एक हजार (१०००) योजन वकामय, उसके कपर इक्सठ हजार (६१०००) योजन सर्वरत्नमय, तथा उसके कपर अड़तीस हजार (३८०००) योजन सुवर्णमय है; ऐसा परमागमके पारगामियों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है—
१००० + ६१००० + ३८००० = १००००० यो. ॥ २५१-५२॥

नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओं में मान, चारण, गन्धर्व और चित्र नामक चार भवन स्थित है। १५३।। इन गोलाकार भवनों मेंसे प्रत्येकका विस्तार तीस योजन, ऊंचाई पचास योजन और परिधि (स्थूल) नव्व योजन प्रमाण है।। २५४।। इनमेंसे प्रथम भवनमें सोम, दूसरे चारण नामक भवनमें यम, गन्धर्व भवनमें वर्षण देव और चित्र नामक भवनमें कुवेंर लोकपाल रहता है।। २५५॥ इनमेंसे एक एकके समीपमें रहनेवाली साढ़े तीन करोड़ (३५०००००) देवियां होनी है। पूर्वादिक दिशाओं में स्थित ये लोकपाल उनके साथ सर्वदा रमण करते हैं।। २५६।।

वज्र, वज्रप्रभ, सुवर्णं और मुवर्णप्रभ नामक ये चार भवन पूर्वादिक कमसे सौमनस वनमें विद्यमान हैं ।।२५७।। नंदन वनमें स्थित भवनोंकी अपेक्षा इन भवनोंका प्रमाण आद्या (विस्तार १५ यो., ऊंचाई २५ यो., परिधि ४५ यो.) माना जाता है । यहां भी ये लोकपाल उतनी ही देवियोंसे परिवेदित रहते हैं ।। २५८ ।। लोहित, अंजन, हारिद्र और पाण्डुर ये चार भवन पाण्डुक वनमें स्थित हैं । उनका प्रमाण सौमनस वनके भवनोंकी अपेक्षा आधा है— विस्तार ७६, अंचाई १२६, परिधि २२६ यो. । देवकन्यायें उतनी ही जानना चाहिये ।। २५९ ।।

१ प मूँले । २ आ व चैवं । ३ आ प तावंतीपरिवारिताः । ४ आ हरिद्रमथ ।

स्वयंत्रभविमानेशः सोमः पूर्वदिशाधिपः । स्थानकेषु विमानानां षट्कानां षट्सु भोजकः ॥२६० । ६६६६६ । उत्तरं च [ति. प. ८, २९७]—

छल्लक्षा छाचट्ठी सहस्सया छस्सयाणि छासट्ठी । सक्कस्स दिगिदाणं विमाणसंखा य पत्तेकां ॥ ४ ॥

वस्त्ररामरणेर्गन्यैः पुष्पेर्वाहनविस्त[ष्ट]रैः । रस्तवर्णेर्युतः सर्वेः सार्थपल्यहिकस्थितिः ॥ २६१ वरारिष्टविसानेशो यसो दक्षिणदिक्पतिः । पूर्ववस्कृष्णनेपथ्यः सार्धपल्यहिकस्थितिः ॥ २६२ जलप्रभविमानेशो दक्षणस्वापरापितः । सोमवत्पीतनेपथ्यो न्यूनपल्यित्रकस्थितः ॥ २६३ वल्गुप्रभविमानेशः कुद्धेरस्वोत्तरापितः । सोमवन्छुक्तनेपथ्यो न्यूनपल्यित्रकस्थितिः ॥ २६४ वन्दने वलभद्रास्ये मेरोकत्तरपूर्वतः । कूटे तन्नामको देनो मानः काञ्चनकः समे ॥ २६५ वन्दनं मन्दरं चैव निषधं हिमवत्पुनः । रजतं क्वकं चापि ततः सागरचित्रकम् ॥ २६६ वक्त्रास्यमण्डमं कूटे हे दे स्थातां चतुर्विद्यम् । नन्दने विक्कुमारीणां सहस्राधींद्गतानि च ॥२६७

स्वयंत्रम विमानका अधिपति और पूर्विदिशाका स्वामी सोम नामक लोकपाल छह स्थानोंमें स्थित छह अंकों प्रमाण अर्थात् छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ (६६६६६६) विमानोंका उपभोक्ता है।। २६०।। कहा भी है—

सीधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेसे प्रत्येक लोकपालके विमानोंकी संख्या छह लाख छंघासट हजार छह सौ छघासठ है।।४॥

यह सोम नामक लोकपाल लाल वर्णवाल सव वस्त्र, आभरण, गन्ध्र, पुष्प, वाहन और विस्त[ब्ट]रों (आसनों) से संयुक्त होता है। आयु उसकी अढ़ाई पल्पोपम प्रमाण होती है।। २६१।। उत्तम अरिब्ट विमानका स्वामी यम नामक लोकपाल दक्षिण दिशाका अधिपति होता है। पूर्वके समान उसकी वेषभूषा कृष्णवर्ण और आयु अढ़ाई पल्पोपम प्रमाण होती है।। २६२।। जलप्रम विमानका अधीश्वर वरुण नामक लोकपाल पश्चिम दिशाका स्वामी होता है। सोम लोकपालके समान उसकी वेषभूषा णीतवर्ण और आयु कुछ कम तीन पल्पोपम प्रमाण होती है।। २६३।। वल्गुप्रभ विमानका अधिपति कुबेर नामक लोकपाल उत्तर दिशाका स्वामी होता है। सोम लोकपालके समान उसकी वेषभूषा शुक्लवर्ण और आयु कुछ कम तीन पल्पोपम प्रमाण होती है।। २६४।।

नन्दन वनमें मेरुके उत्तर-पूर्व (ईशान)में वलभद्र नामक कूट स्थित है। इसका प्रमाण कांचन पर्वतोंके समान है। उसके ऊपर कूट जैसे नामवाला (वलभद्र) देव रहता है।। २६५॥

नन्दन, मंदर, निष्ध, हिमवान्, रजत, रुचके, सागरिचत्र और आठवां वस्र नामक कूट; इस प्रकार ये दो दो कूट नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओंमें दिक्कुमारियोंके स्थित हैं। इनकी ऊंचाई एक हजारके आधे अर्थात् पांच सी (५००) योजन प्रमाण है। विस्तार उनका

१ आ ब छावट्ठी ।

मूले तुच्छ्यरुन्द्राणि मध्ये पञ्चघनाहिना । पञ्चाशद् हे शते चाग्रे कूटमानानि तेष्विमाः ॥२६८ । ५०० । ३७५ । २५० ।

मेधंकरा मेधवती सुमेधा मेधमालनी । तोयंधरा विचित्रा च पुष्पमालाप्यनिन्दिता ॥ २६९ वापीत्युत्पलगुल्मा च निल्ना चोत्पलेति च । उत्पलोक्ज्वलसंज्ञा च मेरोस्ताः पूर्वदक्षिणे ॥२७० मयूरहंसक्षीञ्चाद्यंपत्रीतित्यमलंकृताः । मिणतोरणसंयुक्ता रत्नसोपानपङक्तयः ॥ २७१ तासां पञ्जाशदायामस्तदर्धमपि विस्तृतिः । दशावगाढः प्रासादस्तासां मध्ये शचीपतेः ॥ २७२ एकिश्रशत्सगव्यूतिद्विषिदः सार्घयोजना । आयामविस्तृती तुङ्गस्तस्य गाधोऽर्घयोजनम् ॥ २७३

आर ३१ को १। वि ३१ को १। उदर को २। अ को २। उक्तंच इसंत्रिलोकप्रजन्ती [४,१९४९–५०]—

पोक्खरणीणं मज्झे सक्कस्स हवे बिहारपासादो । पणघणकोसुत्तुंगो तद्दलरंदो णिव्वमाणो ॥ ५ १२५ । ६२ । है ।

एक्तं कोसं गाढो सो णिलवो विविहकेदुरमणिज्जो। तस्सायामयमाणे उवएसो णित्य अम्हाणं ॥६ सिहासनं तु तन्मध्ये शक्रस्यामिततेजसः । चत्वारि लोकपालानामासनानि चतुर्विशम् ॥ २७४

मूलमें ऊंचाई समान (५०० यो.), मध्यमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस (५ × ५ × ५ = १२५) योजनोके विना ऊंचाईके वरावर (५०० - १२५ = ३७५ यो.) तथा ऊपर दो सौ पचास (२५०) योजन प्रमाण है। उनके ऊपर ये देवियां रहती हैं— मेघंकरा, मेघवती, सुमेघा, मेघमालिनी, तोयंग्ररा, विचित्रा, पुष्पमाला और अनिन्दिता।। २६६ - २६९।।

बहां मेरके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमें उत्पलगुरुमा, निलना, उत्पला और उत्पली-ज्वला नामकी चार वापियां स्थित है।। २७०।। वे मयूर, हंस और कौच आदि यंत्रोंसे सदा सुक्तोभित; मिणमय तोरणोंसे संयुक्त, तथा रत्नमय सोपानों (सीढियों) की पंक्तियोंसे सहित है।। २७१।। उनका आयाम पचास (५०) योजन, विस्तार इससे आधा (२५ यो.) और गहराई दस (१०) योजन प्रमाण है। उनके मध्यमें इन्द्रका भवन अवस्थित है।। २७२।। इस प्रासादका आयाम और विस्तार एक कोस सहित इकतीस (३१३) योजन, अंचाई साढ़े वासठ (६२३) योजन, और गहराई आधा योजन (२ कोस) मात्र है।। २७३।। त्रिलोकप्रज्ञित्तमें कहा भी है —

वािपयोंके मध्यमें सीधर्म इन्द्रका विहारप्रासाद स्थित है। उस अनुपम प्रासादकी ऊंचाई पांचके घन अर्थात् एक सी पच्चीस (५ × ५ × ५ = १२५) कोस और विस्तार इससे आधा (६२५ कोस) है।। ५।। अनेक प्रकारकी ध्वजाओंसे रमणीय वह प्रासाद एक कोस गहरा है। उसके आयामके प्रमाण विषयक उपदेश हमें उपलब्ध नहीं है।। ६।।

उक्त प्रासादके मध्यमें अपरिमित तेजके घारक सौधर्म इन्द्रका सिंहासन है। उसके

१ व तोयंदरा । २ प क्रींचार्यं°। लो. ५

पूर्वोत्तरस्यां तस्येव चापरोत्तरतस्तया । सामानिकानां देवानां रम्यभद्रासनानि च ॥ २७५ . . . ४२००० ।

अख्टानामग्रदेवीनां पुरो भद्रासनानि च । आसन्नपरिषत्तस्य सासना पूर्वदक्षिणे ॥ २७६ ८ । १२००० ।

मध्यमा दक्षिणस्यां च बाह्या चापरदक्षिणे । त्रयस्त्रित्रशच्च तत्रैव पश्चात् सैन्यमहत्तराः ॥२७७
१४००० । १६००० । ३३ ।

चतसृष्वात्मरक्षाणां दिक्षु भद्रासनानि च । उपास्यमानस्तैरिन्द्र आस्ते पूर्वमुखः सुखम् ।। २७८ ८४००० । ८४००० । ८४००० । ८४००० ।

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४, १९५१-६१]--

सीहासणमइरम्मं सोहम्मिवस्स भवणमज्झम्मि । तस्स य चउसु दिसासुं चउपीढा लोयवालाणं ॥७ सोहम्मिदासणदो दिवलणभायिम्म कणयणिम्मिवदं । सिहासणं विराजदि मणिगणलिचदं पाँडदस्स॥ सिहासणस्स पुरदो अट्ठाणं होंति अग्गमहिसीणं । बत्तीससहस्साणि वियाण पवराइ पीढाइं १॥९ ८ । ३२००० ।

चारों ओर लोकपाल देवोंके चार आसन स्थित हैं !! २७४ !! उसीकी पूर्वोत्तर (ईज्ञान) दिशा तथा पिक्चमोत्तर (वायव्य) दिशामें सामानिक देवोंके रमणीय भद्रासन अवस्थित हैं – ई्र्यानमें ४२०००, वायव्यमें ४२०००।। २७५ ।। आठ (८) अग्र देवियोंके भद्रासन इन्द्रके आसनके सामने हैं । उसके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमें आसनसिंहत अभ्यन्तर परिषदके देव (१२०००) वैठते हैं ।।२७६।। उसकी दक्षिण दिशामें मध्यम परिपद् (१४०००) के तथा पिक्चम-दक्षिण (नैऋंत्य) कोणमें वाह्य परिषद् (१६०००) के देव वैठते हैं, उसी दिशा भागमें आयस्त्रिश (३३) देव विराजते हैं । सेनामहत्तर देव इन्द्रके सिहासनके पीछे स्थित रहते हैं ।। २७७ ।। आत्मरक्ष देवोंके भद्रासन वारों दिशाओंमें (पूर्वमें ८४०००, दक्षिणमें ८४०००, पिक्चममें ८४०००, उत्तरमें ८४०००) स्थित होते हैं । उन सब देवोंसे सेवमान सौधर्म इन्द्र उपर्युक्त सिहासनके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर सुखपूर्वक स्थित रहता है ।। २७८ ।। त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें कहा भी हैं —

उस भवनके मध्यमें अतिशय रमणीय सौधर्म इन्द्रका सिहासन स्थित है । उसकी चारों दिशाओं में चार आसन लोकपाल देवों के हैं ।। ७ ।। सौधर्म इन्द्रके आसनसे दक्षिण भागमें सुवर्णसे निर्मित और मिणसमूहसे खचित प्रतीन्द्रका सिहासन विराजमान है ॥ ८ ।। मध्य सिहासनके आगे आठ (८) अग्र महिषियों के वत्तीस हजार (३२०००) उत्तम आसन जानना

१ प्रतिषु 'पियाण' । २ प्रतिषु 'पीडाई' ।

पवणीसाण दिसासुं पासे सिहासणस्स चुलसीदी। लक्खाणि वरपीढा हवंति सामाणिय-। ८४०००० । सुराणं ॥ १०

तस्सिगिदिसाभागे वारसलक्खाणि पढमपरिसाए । पीढाणि होति कंचणरइदाणि रयण-। १२०००० । सिचाई ॥११

दिवलणदिसाविभागे मिन्समपरिसामराण पीढाणि।रम्माई रायंते विद्सलक्षप्पमाणाणि।।१२

णक्षरिदिदिसाविभाए बाहिरपरिसामराण पीढाणि । कंचणरयणमयाणि सोलसलक्खाणि । १६०००००। चिट्ठंति ।। १३

तत्य य दिसाविभाए तेत्तीससुराण होति तेत्तीसा । वरपीढाणि णिरंतरपुरंतमणि-

किरणणियराणि ॥ १४

सिंहासणस्स पिंछमभागे जिट्ठेति सत्तपीढाणि । छक्कं महत्तराणं महत्तरीए हवे एक्कं ॥१५
· । ६ । १ ।

सिहासणस्स चउसु वि दिसासु चिट्ठंति अंगरक्लाणं । चउरासुीदिसहस्सा पीढाणि विचित्त-। ८४००० । ङ्वाणि ॥१६

सिंहासणिम्म^व तस्सि पुब्वमुहे पद्दसिदूण^४ सोहम्मो । विविह्विणोदेण जुदो पेच्छद्द सेवागदे देवे।।१७ भृद्भा भृद्भानिमा चान्या कज्जला कज्जलप्रमा । दक्षिणापरतस्त्वेताः पुष्करिण्यस्तयाविधाः ।।२७९

चाहिये॥ १॥ मध्य सिंहासनके पासमें वायव्य और ईशान दिशाओं में सामानिक देवों के वौरासी लाख (८४००००) उत्तम आसन होते हैं।। १०॥ उसके आग्नेय दिशाभागमें प्रथम परिपद्के सुवर्णसे रिवत और रत्नोंसे खिवत वारह लाख (१२०००००) आसन होते हैं।। ११॥ उसके दिशाण दिशा विभागमें मध्यम पारिपद देवोंके रमणीय चौदह लाख (१४०००००) प्रमाण आसन विराजमान हैं।। १२॥ नैऋंत्य दिशा विभागमें वाह्य पारिपद देवोंके सुवर्ण एवं रत्नमय सोलह लाख (१६०००००) आसन स्थित हैं।। १३॥ उसी दिशाविभागमें शायस्त्रिश देवोंके निरंतर प्रकाणमान मणियोंके किरणसमूहसे व्याप्त तेतीस (३३) उत्तम आसन स्थित हैं।। १४॥ मध्य सिंहासनके पिर्चम दिशाभागमें सात (७) आसन अवस्थित हैं। इनमें छह (६) आसन तो छह सेनामहत्तरोंके और एक (१) महत्तरीका है।। १५॥ मध्य सिंहासनकी चारों ही दिशाओंमें अगरक्षक देवोंके विचित्र रूपवाले चौरासी हजार (८४०००) आसन स्थित हैं।। १६॥ उस पूर्वाभिमुख सिंहासनपर वैठकर सौधर्म इन्द्र अनेक प्रकारके विनोदके साथ सेवामें आये हुए देवोंको देखता है।। १७॥

भृंगा, भृंगिनभा, कज्जला और कज्जलप्रभा ये उसी प्रकारकी चार वापिकायें दक्षिण-

१ आप पीडा। २ ति. प. कंचणरयणमयाणि। ३ आ "सणविमि, प "सणविपि। ३ आ प पूंमृहे वइ", अ पुम्मुहे वइ"।

श्रीकान्ता श्रीयुता चन्द्रा ततः श्रीमहितेति च । श्रीपूर्वनिलया चैव ईशानस्यापरोत्तरे ॥ २८० निलनोत्तरपूर्वस्यां तथा निलनगृत्मिका । कुमुदाथ कुमुदाभा चैवं सौमनसेऽिष च ॥ २८१ चूलिकोत्तरपूर्वस्यां पाण्डुका विमला शिला । पाण्डुकम्बलनामा च रक्तान्या रक्तकम्बला ॥ २८२ विदिक्षु कमशो हैमी राजती तापनीयिका । लोहिताक्षमयी चैता अर्धचन्द्रोपमाः शिलाः ॥ २८३ अष्टोच्छ्र्याः शतं दीर्घा कन्द्रा पञ्चाशतं व ताः । शिले पाण्डुकरक्ताल्ये दीर्घे पूर्वापरेण च ॥ २८४ द्वे पाण्डुकम्बलाल्या च रक्तकम्बलसंत्रिका । दक्षिणोत्तरदीर्घे ताश्चास्थिरस्थिरभूमुखाः ॥ २८५ धनुःपञ्चशतं दीर्घे मूले तावच्च विस्तृतम् । अग्रे तदर्धविस्तारं एकशोऽत्रासनत्रयम् ॥ २८६ शक्तस्य दक्षिणं तेषु वीशानस्योत्तरं स्मृतम् । मध्यमं जिनदेवानां तानि पूर्वमुखानि च ॥ २८७ भारताः पाण्डुकायां तु रक्तायामौत्तरा जिनाः । पाण्डुकम्बलसंज्ञायां पश्चाद्वैदेहका जिनाः ॥ २८८ पूर्ववैदेहकाश्चापि रक्तकम्बलनामिन । इन्द्रैर्बालयेऽभिषिच्यन्ते तेषु सिहासनेषु तु ॥ २८९

पश्चिम (नैर्ऋत्य) कोणमें अवस्थित हैं ॥ २७९ ॥ श्रीकान्ता, श्रीचन्द्रा, श्रीमहिता और श्रीनिलया ये ईशान इन्द्रकी चार वापिकायें पश्चिम-उत्तर (वायव्य) दिशाभागमें स्थित हैं ॥२८०॥ नलिना, नलिनगुर्लिमका, कुमुदा और कुमुदाभा ये चार वापिकायें उत्तर-पूर्व (ईशान) कोणमें स्थित हैं। इसी प्रकारसे ये वापिकार्ये सौमनस वनमें भी अवस्थित हैं॥ २८१॥ चूलिकाके उत्तर-पूर्व (ईशान) भागमें निर्मल पाण्डुका शिला स्थित है। पाण्डुकम्बला, रक्ता और रक्तकम्बला नामकी ये तीन शिलायें इसी कमसे निदिशाओं (आग्नेय, नैक्ट्रैंस एवं बायव्य) में स्थित हैं। इनमें पाण्डका शिला सूवर्णमय, पाण्डकम्बला रजतमय, रक्ता तपनीय-मय और रक्तकम्बला लोहिताक्षमयी है। ये सब शिलायें आकारमें अर्धचन्द्रके समान हैं ।। २८२-८३।। वे शिलायें आठ (८) योजन कंची, सौ (१००) योजन आयत और पचास (५०)योजन विस्तृत हैं। इनमें पाण्डुका और खता नामकी दो शिलायें पूर्व-पश्चिम आयत तथा पाण्डुकम्बला और रक्तकम्बला नामकी दो शिलायें दक्षिण-उत्तर आयत हैं। वे शिलायें अस्यिर भूमि और स्थिर मुखवाली हैं ॥ २८४-८५ ॥ इनमेंसे प्रत्येक शिलाके ऊपर तीन तीन आसन स्थित हैं। इनकी दीर्घता (ऊँचाई) पांच सौ (५००) धनुष और मूलमें विस्तार भी उतना (५०० घनुष)ही है। उपरिम विस्तार उनका इससे आधा (२५० घनुष) है।। २८६।। उनमें दक्षिण सिहासन सौधर्म इन्द्रका, उत्तर ईशान इन्द्रका, और मध्यम जिनदेवों (तीर्थंकरों) का है । वे आसन पूर्वमुख अवस्थित हैं ।। २८७ ।। पाण्डुका शिलाके ऊपर भरत क्षेत्रमें उत्पन्न हुए तीर्थंकरोंका, रक्ता शिलाके ऊपर औत्तर अर्थात् ऐरावत क्षेत्रमें उत्पन्न तीर्थंकरोंका, पाण्डुकम्बला नामक शिलाके अपर अपरिवदिहवर्ती तीर्थंकरोंका, तथा रक्तकम्बलानामक शिलाके अपर पूर्व विदेहवर्ती तीर्यंकरोंका अभिषेक बाल्यावस्थामें उन सिंहासनोंके ऊपर इन्द्रों द्वारा किया जाता 書 11 マンとーとら11

१ प पंचेशतं ।

देध्यं योजनपञ्चाशद्विस्तारस्तस्य चार्धकम् । सप्तित्रशद्दिभागक्ष्य चैत्यस्योच्छ्य इष्यते ॥ २९० ३७ । है।

चतुर्योजनिवस्तारं द्वारमध्दोच्छ्यं पुनः। तनुद्वारे च तस्यार्धमाने क्रोशावगाटकम् ॥ २९१ सौमनसेवृकारेवृ मानुवोत्तरकुण्डले । वक्षारकुलशैलेवृ रुचकाद्वौ च मञ्जुले ॥ २९२ ॥ त्रिकम् अध्दौ दीर्घो द्विवस्तारक्वत्वारि च समुच्छितः। गव्यूतिमवगादकच देवच्छन्यो मनोहरः॥ २९३ रत्नस्तम्मधृतक्वारसूर्यादिमियुनोञ्ज्यलः । नानापिक्षमृगाणां च युग्मीनत्यमलंकृतः॥ २९४ अध्दोत्तरक्षतं गर्भगृहाणि जिनमन्दिरे । तत्र स्फटिकरत्नोद्घपीठाणि रुचिराणि तु ॥ २९५ अध्दोत्तरक्षतं तत्र पर्यद्भातनमाश्रिताः। जिनाची रत्नमय्यः स्पुर्धनुःपञ्चकातोप्रताः॥ २९६ द्वात्रिक्रमाणां मियुनप्रतियातनाः । चामराद्भितहस्ताः स्पुः प्रत्येकं रत्निर्मिताः॥ २९७ सनत्कुमारसर्वाह्मयक्षयोः प्रतिविम्यके । श्रोदेवीशृतदेव्योक्च प्रतिविम्ये जिनपाक्ष्वयोः ॥ २९८ भृद्भारकल्यादर्शा बीजनं ध्यजचामरे। सुप्रतिष्ठातपत्रं चेत्यप्टौ सन्मञ्जलन्यपि ॥ २९९)

मीगनम यन, इप्कार पर्यंत, मानुषोत्तर पर्यंत, कुण्डल गिरि, यक्षार पर्यंत, कुलाचल और रमणीय भवक पर्यंत: इनके ऊपर स्थित जिनभयनकी लंबाई पद्मान (५०) योजन, विस्तार उससे आधा (२५ योजन) तथा ऊंचाई संतीन योजन और एक योजनके द्वितीय भाग (३७३ यो.) प्रमाण मानी जानी है। (प्रत्येक जिनभवनमें एक महाद्वार और दो क्षुद्वद्वार होते हैं।) उसके महाद्वारका विस्तार चार (४) योजन और ऊंचाई आठ (८) योजन प्रमाण होती है। क्षुद्वद्वारोंका प्रमाण महाद्वारकी अपेक्षा आधा होता है। जिनभवनका अवगाढ (नीव) एक कोम माप्त होता है।। २९०-९२॥

जिनभयनका मनोहर देवच्छंद आठ (८) योजन लंबा, दो (२) योजन विस्तीर्ण, चार (४) योजन ऊंचा नथा एक कोन अवगाहवाला होना है ॥ २९३ ॥ उक्त देवच्छंद रत्न-मप लम्भोंके आश्रित, मृत्दर सूर्यादिके युगलोंने उज्ज्वल, नथा अनेक पक्षियों एवं मृगोंके युगलोंसे नित्य ही अलंकृत होता है ॥ २९४ ॥

जिनमन्दिरमें एक मी आठ (१०८) गर्मगृह और उनमें स्फिटिक एवं रत्नोंसे प्रशस्त रमणी य सिहासन होते हैं ॥ २९५ ॥ वहा पर्यक आगनके आधित अर्थात् पद्मासनसे स्थित और पांच सी प्रमुप ऊंची एक सी आठ (१०८) रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान होती है ॥ २९६॥ वहां हायोंमें चामरोंको धारण करनेवाली व प्रत्येक रत्नोंसे निमित ऐसी वसीस नाग-यक्षोंके युगलोंकी मूर्तियां होती है ॥ २९७ ॥ प्रत्येक जिनविम्बके दोनों पादवंभागोंमें सनत्कुमार और सर्वाह्न यक्षोंके तथा श्रीदेवी और श्रृतदेवीके प्रतिविम्ब होते हैं ॥ २९८ ॥ भृंगार, कलवा, दर्पण, वीजना, ध्वजा, चामर, मुप्रतिष्ठ और छत्र; ये आठ उत्तम मंगलद्रव्य हैं। रत्नोंसे उज्ज्वल वे

१ प जिनाच्या । २ व प्रतिमातनाः ।

अब्दोत्तरक्षतं तानि मङ्गलानि पृथक् पृथक् । रत्नोज्ज्वलानि राजन्ते प्रतिमोभयपाक्वयोः ॥ ३०० देवच्छन्दाग्रमेदिन्यां भव्ये श्रोजैनमन्दिरम् । द्वात्रिक्षत्तसहस्राणि कलक्षाः सौवर्णराजताः ॥ ३०१ पाक्वयोक्ष्य महाद्वारः प्रत्येकं द्विहतानि च । षट्सहस्राणि राजन्ते घटानां घूपसंभृताम् ॥ ३०२ महाद्वारस्य बाह्ये च पाक्वयोक्ष्मयोः पृथक् । चत्वारि च सहस्राणि लम्बन्ते रत्नमालिकाः ॥ ३०३ तद्वत्नमालिकामध्ये लम्बन्ते हेममालिकाः । त्रिहताष्टसहस्राणि मिलित्वा कान्तिभासुराः ॥ ३०४ । २४००० ।

कानकाः कलका हेममालिका धूपसद्धटाः। हिमुणाब्टसहस्राणि प्रत्येकं मुखमब्डपे ॥ ३०५ मधुरझणझणारावा मुक्तारत्नविनिमिताः । सिकिकिणीकास्तन्मध्ये राजन्ते घण्टिकाचयाः ॥ई०६ सुल्लकहारयोरग्रे मणिमालादिसर्वकम्। महाद्वारोक्तसर्वेषामर्धमानं प्रचक्षते ॥ ३०७ वसत्याः पृष्ठभागे च मणिमालाब्टसहस्रकम्। त्रिगुणाष्टसहस्राणि लम्बन्ते हेममालिकाः ॥ ३०८ अस्त्यग्रे जिनवासस्य मञ्जुलो मुखमण्डपः ॥ ३०९

मंगलद्रव्य प्रतिमाओंके उभय पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् एक सौ आठ (१०८) विराजमान होते हैं ॥ २९९-३००॥

जिनमंदिरके मध्यमें देवच्छंदकी अग्रभूमि (वसति) में सुवर्णमय व रजतमय वत्तीस हजार (३२०००) घट होते हैं ॥३०१॥ प्रत्येक महाद्वारके दोनों पार्श्वभागोंमें दोसे गुणित छह हजार अर्थात् वारह हजार (१२०००) घूपसे परिपूर्ण घट (धूपघट) विराजमान होते हैं ॥ ३०२॥ महाद्वारके वाहिर दोनो पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् चार चार हजार रत्नमालायें लटकती रहती हैं ॥ ३०३॥ उन रत्नमालाओंके बीचमें कान्तिसे देदीप्यमान सब मिलकर तीनसे गुणित आठ हजार अर्थात् चौनीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती रहती हैं ॥३०४॥

मुखमण्डपमें सुवर्णमय कलश, हेममाला और घूपघट इनमेंसे प्रत्येक द्विगुणित आठ हजार अर्थात् सोलह हजार (१६०००) होते हैं ॥३०५॥ मुखमण्डपके मध्यमें मधुर झनझन ध्विनसे संयुक्त, मोती व रत्नोंसे निमित और क्षुद्र घंटियोंसे सहित ऐसे घंटाओं के समूह विराजमान होते हैं ॥ ३०६ ॥ क्षुद्र द्वारों के आगे स्थित उपर्युक्त मणिमाला आदिका प्रमाण महाद्वारके विषयमें कही गई उन सबसे आधा आधा कहा जाता है ॥ ३०७ ॥ वसती के पृष्ठ भागमें आठ हजार (८०००) मणिमालायें और तीनसे गुणित आठ हजार अर्थात् चौवीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती होती हैं ॥ ३०८ ॥

जिनालयके आगे व्वजा आदिकोंसे संयुक्त रमणीय मुखमण्डव तथा उसके आगे

१ प देवग्रछंदाग्रमेदिन्या । २ प राजिताः । ३ प द्विहितानि । ४ प गुमतारत्न" । ५ आ प मंटपः ।

श्वास्थानमण्डपस्तस्मात् स्तूपा नव पुरः पुरः । द्वावशाम्बुजवेदीभिजिनसिद्धार्चाभिरिन्वताः ।। ३१० ततो द्वादशवेदीभिजिनसिद्धार्चाभिरिन्वतौ । चैत्यसिद्धार्थवृक्षौ स्तस्ततोऽपि च महाध्वजाः ॥३११ तत्पुरो जिनवासः स्थाच्चर्तुदिक्ष्विप तस्य च । चतस्रो वािषका मुक्तमत्स्याद्या निर्मलाम्भसः ॥ ३१२ तत्पुरोभयपाश्वे च वीथ्याः प्रासादयुग्मकम् । तत्पुरस्तोरणं रम्यं तस्मात्प्रासादयोर्द्धयम् ॥ ३१३ । सर्वाण्येतानि संवेष्ट्य हैमी वेदी मनोरमा । राजते केतुभिस्तुङ्गैश्चर्याट्टालकादिभिः ॥ ३१४ तत्पुरस्च चर्तुदिक्षु रत्नस्तम्भाग्रसंस्थिताः । मन्दगन्धवहाधूता राजन्ते दशधा ध्वजाः ॥३१५

सिंहगजथृषभखगपितिशिविशशिरिविहंसकमलचक्राङ्काः । अष्टोत्तरशतसंख्याः पृथक् पृथक् क्षुल्लकाश्च^२ तत्प्रमिताः ॥ ३१६ म्रतुदिक्षु महाध्वजा ४३२०। क्षुल्लकध्वजा^३ ४६६५६०। समस्तध्वजा ४७०८८०।

प्रेक्षणमण्डप होता है ॥ ३०९ ॥ इस प्रेक्षणमण्डपके आगे आस्थानमण्डप और उसके भी आगे जिन व सिद्धोंकी प्रतिमाओंसे तथा वारह पद्मवेदिकाओंसे संयुक्त नौ स्तूप होते है ॥३१०॥ उनके आगे वारह वेदियों एवं जिन व सिद्ध प्रतिमाओंसे संयुक्त चैत्यवृक्ष और सिद्धार्थवृक्ष होते हैं । उनके भी आगे महाध्वजायें होती हैं ॥ ३११ ॥ उनके आगे जिनभवन और उसकी चारों ही दिशाओंमें मत्स्य आदि जलजन्तुओंसे रहित निर्मल जलवाली चार वापिकायें होती हैं ॥ ३१२ ॥ उनके आगे दमणीय तोरण और उसके आगे दो प्रासाद होते हैं ॥ ३१३ ॥

इन सबको विष्टित करके स्थित मनोहर सुवर्णमय वेदी उन्नत ध्वजाओं, चर्या (मार्गों) व अट्टालयोंसे सुक्षोभित होती है ॥ ३१४ ॥ उसके आगे चारों दिकाओंमें रत्नमय खम्मोंके अग्र-भागमें स्थित और मन्द वायुसे कम्पित दस प्रकारकी ध्वजायें विराजमान होती है ॥ ३१५ ॥ सिंह, गज, वैल, गरुड, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल, और चक्रसे चिह्नित वे ध्वजायें संख्यामें अलग अलग एक सौ आठ (१०८) होती है । क्षुद्र ध्वजायें भी पृथक् पृथक् उतनी मात्र (१०८-१०८) होती है ॥ ३१६ ॥

सिंहादिसे अंकित उन दस प्रकारकी महाध्वजाओं में एक दिशागत प्रत्येक ध्वजाकी संख्या १०८ है, अतः एक दिशागत दस प्रकारकी समस्त ध्वजाओं की १०८ \times १० = १०८० हुई, चारों दिशाओं की इन ध्वजाओं की संख्या १०८० \times ४ = ४३२० हुई। इनमें एक एक महाध्वजाके आश्वित उपर्युक्त दम प्रकारकी क्षुद्रध्वजाएं भी प्रत्येक १०८ - १०८ हैं, अतः एक एक महाध्वजाके आश्वित क्षुद्रध्वजाओं की संख्या १० \times १०८ \times १०८ = ११६६४०, चारों दिशाओं में स्थित क्षुद्रध्वजाओं की समस्त संख्या ११६६४० \times ४ = ४६५५६०; महाध्वजा ४३२० + क्षुद्रध्वजा ४६६५६० = ४७०८८०; यह चारों दिशाओं में समस्त ध्वजाओं की संख्या हुई।

रै प सिद्धार्थाभिरिन्वताः । २ आ प क्षुलुकाश्च । ३ आ प क्षुल्लुक° ।

ध्वजाविन च संवेष्ट्य हैमी वेदी विराजते । योजनप्रमितोत्तुङ्गा क्रोशार्घध्याससंयुता ॥ ३१७ ततोऽशोकवनं रम्यं सप्तच्छदवनं तथा । चम्पकाष्ट्यवनं चारु चूर्तामिष्ट्यं वनं महत् ॥ ३१८ ते प्रागारम्य तिष्ठन्ति प्रादक्षिण्येन तानि च । वनप्रणिधिमध्ये च मानस्तम्भो विभाति च ॥ ३१९ संवेष्ट्य तद्वनं रम्यो रत्नसालो विराजते । चतुर्गोपुरसंयुक्तश्चर्याद्वालादिसंयुतः ॥ ३२० योजनानां शतं दीर्घं तदर्धं चापि विस्तृतम् । पञ्चसप्तितमुद्धिसध्योजनगाधकम् ॥ ३२१ रारमस्याष्ट्रविस्तारं षोडशोच्छ्रयमुच्यते । तदर्धमाने हे चान्ये तनुद्वारे प्रकीतिते ॥ ३२२ एवंमानानि चत्वारि भद्रसाले चतुर्विशम् । नन्दनेऽपि च चत्वारि भाद्रसालैः समानि च ॥३२३ सौमनसार्धमानानि पाण्डकायतनानि च । अहंदायतनान्येवं सर्वमेच्च लक्षयेत् ॥ ३२४ विजयाधेषु सर्वेषु जम्युशाल्मिलवृक्षयोः । जिनवासप्रमाणानि भारतेन समानि च ॥ ३२५ कूटानां पर्वतानां च भवनानां महीच्हाम् । वापीनामिष सर्वासां वेदिका स्थलवद्भवेत् ॥ ३२६

ध्वजाभूमिको वेष्टित करके सुवर्णमय वेदिका विराजती है। इसकी ऊंचाई एक योजन और विस्तार आध कोस प्रमाण होता है ।। ३१७ ।। वेदिकाके आगे रमणीय अशोकवन, सप्तच्छदवन, सुन्दर चम्पक नामक वन तथा आम्र नामक वन; ये चार विशाल वन होते है ।। ३१८ ।। वे वन पूर्व दिशाको प्रारम्भ करके प्रदक्षिणकमसे स्थित होते हैं। वनके ठीक मध्यमें मानस्तम्भ सुशोभित होता है ।। ३१९ ।। उस वनको वेष्टित करके रमणीय रत्नमय प्राकार विराजमान होता है । वह प्राकार चार गोपुरद्वारोंसे संयुक्त तथा चर्यालय एवं अट्टालय आदिकोंसे संयुक्त होता है ।। ३२० ।।

सी (१००) योजन लंबा, उससे आधा (५० यो.) विस्तृत, पचत्तर (७५) योजन कंबा, और आध योजन मात्र गहराईसे संयुक्त ऐसा जो.उत्कृष्ट जिनमबन होता है उसका मुख्य द्वार आठ योजन विस्तीणं और सोलह योजन ऊंचा कहा जाता है। उसके अन्य दो लघु-द्वार मुख्य द्वारकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले कहे गये हैं। इस प्रकारके प्रमाणवाले चार जिनभवन भद्रसाल बनमें चारों दिशाओं में सुशीभित हैं। भद्रसाल बनमें स्थित इन जिनभवनों के ही समान नन्दन बनमें भी चार जिनभवन विराजमान है। सीमनस बनमें स्थित पूर्वोक्त जिनायतनों की अपेक्षा आधे प्रमाणवाले पाण्डुक बनके जिनायतन हैं। इसी प्रकार सब (५) मेख्बों के ऊपर स्थित जिनभवन समझना चाहिये।। ३२१-२४॥ सब विजयार्धों और जम्यू एवं शालमिल वृक्षों के ऊपर स्थित जिनालयों के प्रमाण भरतक्षेत्रस्थ विजयार्ध आदिके ऊपर स्थित जिनालयों समान है [आयाम १ कोस, विस्तार आधा (६) कोस ऊंचाई पौन (६) कोस; मुख्य द्वारकी ऊंचाई ३२० धनुष और विस्तार १६० धनुष]॥ ३२५

कूटों, पर्वतों, भवनों, वृक्षों और सब वापियोंके भी स्थलके समान वेदिका हुआ करती है ॥ ३२६

१ आ प 'ते' नास्ति । २ प भद्रसालैः।

मन्दरो गिरिराजरच मेरुस्च त्रियदर्शनः । रत्नोच्चयो लोकनाभिर्मनोरम्यः सुदर्शनः ॥ ३२७ विशादिरतमोस्तरच सूर्यावर्तः स्वयंत्रभः । वतञ्जो लोकमध्यश्च सूर्यावरण एव च ॥ ३२८ एवं षोडशभिः शैलः कीर्त्यते नामभिः शुभैः । वज्रमूलो मणिशिखः स्वर्णमध्यो गुणान्वितः ॥३२९ द्वावशाध्यो चतुष्कं च मूलमध्याग्रविस्तृता । जगत्यब्दोच्छ्रया भूमिमवगाढार्धयोजनम् ॥ ३३० ॥१२।८।४।

सर्वरत्नमयी मध्ये वंडूयंशिखरोज्ज्वला । वज्रमूला च सा द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः ॥३३१ धनुःपञ्चाशतं चन्द्रा मूलेऽग्रेऽपि च वेदिका । जाम्बूनदमयी मध्ये गम्यूतिद्वयमुद्गता ॥ ३३२ तस्या अभ्यन्तरे बाह्ये वनं हेमशिलातलम् । रम्यं च वापिकाश्चित्राः प्रासादास्तत्र सन्ति च ॥३३३ शतं सार्थशतं द्विशतं विस्तृता धनुषां कमात् । हीनमध्योत्तमा वाप्यो गाढा स्वं दशमं च ताः॥३३४ १०।१५।२० ।

पञ्चाशतं शतं पञ्चसप्तीतं धनुषां क्रमात् । विस्तृता आयता उच्चाः प्रासादास्तत्र हीनका. ॥३३५ विस्तृता धनुषां पट् च हारो हादश चोद्गताः । अवगाढाः पुनर्भूमि शुद्धं दण्डचतुष्टयम् ॥३३६

। १२।

वह पर्वत १ मन्दर २ गिरिराज ३ मेरु ४ प्रियदर्शन (शिलोच्चय) ५ रत्नोच्चय ६ लोकनाभि ७ मनोरम ८ सुदर्शन ९ दिशादि १० उत्तम ११ अस्त (अच्छ) १२ सूर्या-वर्त १३ स्वयंप्रभ १४ वर्तक (अवतंस) १५ लोकमध्य और १६ सूर्यावरण; इन सोलह शुभ नामोंसे कहा जाता है। अनेक गुणोंसे संयुक्त इस मेरु पर्वतका मूल भाग वज्रमय, शिखर मणिमय और मध्यभाग सुवर्णमय है।। ३२७ – ३२९।।

कमसे मूलमें वारह (१२) मध्यमें आठ (८) और उपरिम भागमें चार (४) योजन विस्तृत आठ (८) योजन ऊंची तथा आध (२) योजन भूमिगत अवगाह (नीव) से संयुक्त जो जगती (वैदिका) मध्यमें सर्वरत्नमयी होकर वैद्ध्यंमिणमय शिखरसे उज्ज्वल एवं वज्जमय मूल-भागसे सिहत है वह द्वीप (जम्बूद्वीप) को चारों ओरसे वेष्टित करती है।। ३३० — ३३१।। उसके मध्यभागमें जो सुवर्णमयी वेदिका है वह मूल व उपरिम भागमें भी पांच सौ (५००) घनुष विस्तृत तथा दो कोस ऊंची है।।३३२।। उस वेदिकाके अभ्यन्तर और वाह्य भागमें सुवर्णमय शिलातलसे संयुक्त रमणीय वन, वापिकायें और विचित्र प्रासाद हैं।। ३३३।। यहां स्थित वापियोंमें हीन वापियोंका विस्तार सौ (१००) धनुष, मध्यम वापियोंका विस्तार डेढ़ सौ (१५०) धनुष और उत्तम वापियोंका विस्तार दो सौ (२००) धनुष प्रमाण है। उनकी गहराई अपने विस्तारके दसवें भाग (१०, १५, २० घनुष) प्रमाण है।। ३३४।।

वहाँ वेदिकाके ऊपर जो होन (जघन्य) प्रासाद स्थित हैं वे ऋमसे पचास (५०) धनुष विस्तृत, सौ (६००) धनुष आयत और पचत्तर (७५) धनुष ऊंचे हैं ॥ ३३५ ॥ इनके द्वारोंका विस्तार छह (६) धनुष, ऊंचाई बारह (१२) धनुष, और भूमिमें अवगाह शुद्ध चार

१ व °मोऽस्तच्च ।

हो. ६

हिनुणास्त्रिगुणास्च स्युव्यस्तियामोद्गमैस्ततः । मध्यमा उत्तमाद्येषां द्विहिद्वारं सगाधकम् ॥३३७ मध्यमप्रासादस्य वि १०० आ २०० उ १५० द्वारस्य वि १२ आ २४ उ ८

जस्कृष्टप्रासावस्य वि १५० आ ३०० उ २५५ द्वारस्य वि १८ आ ३६ उ १२।
मालावली[ल्ली]तभासंज्ञा कवल्यासनवीक्षणाः। वीणागर्मलताजालाः शिलाचित्रप्रसाधनाः ।।३३८
उपस्थानगृहाश्चैव मोहनाख्यश्च सर्वतः। गृहा रत्नमया रम्या वानान्तरसुरीषिताः॥ ३३९
हंसकौञ्चमृगेन्द्राख्येगंजेर्मकरनामभिः। प्रवालगर्ग्डाख्येश्च स्फटिकप्रणतोन्नतः ।।३४०
वीर्घस्वस्तिकवृत्तेश्च पृथुलेन्द्रासनैरिं। गन्यासनैश्च रत्नाद्येर्युक्ता देवमनोहरः।।३४१
विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम्। तोरणानि तु संज्ञाभिः पूर्वादिषु चतुर्विकाम् ॥३४२
तत्यञ्चन्नतविस्तारं द्वचर्धविस्तारमुञ्ज्ञितम्। प्रासादोऽत्र द्विविस्तारस्तोरणे चतुरुच्क्र्यः॥ ३४३

[400] 10401

उक्तं च त्रिलोकसारे[८९२]-

विजयं च वैजयंतं जयंतमपराजियं च पुन्नादी। दारचलकाणुदलो^४ अङजोयणमद्धनित्थारो ॥१८

(४) घनुष मात्र है ।। ३३६ ।। इन हीन प्रासादोंकी अपेक्षा मध्यम प्रासादोंके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण दूना; तथा उत्तम प्रासादोंके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण उनसे तिगुना है । उनके गहराई सिहत जो दो दो द्वार हैं वे जबन्य प्रासादोंके द्वारोंसे प्रमाणमें दूने दूने हैं ।। ३३७ ।। मध्यम प्रासादका विस्तार १००, आयाम २००, उत्सेघ १५०, द्वारका विस्तार १२, ऊंचाई २४, अवगाढ ८। उत्कृष्ट प्रासादका भी विस्तार १५०, आयाम ३००, उत्सेघ २२५, द्वारका भी विस्तार १८, ऊंचाई ३६, अवगाढ १२ घनुष ।

मालागृह, वल्लीगृह, सभागृह नामक, कदलीगृह, आसनगृह, प्रेक्षणगृह, वीणागृह, गर्भगृह, लतागृह, जालगृह (?), शिलागृह (?), चित्रगृह, प्रसाधनगृह, उपस्थानगृह औरमोहनगृह; ये सब ओर स्थित रमणीय रत्नमय गृह व्यन्तर देवोंसे अधिष्ठित हैं ॥ ३३८–३९॥ वे प्रासाद देवोंके मनको हरनेवाले हंस, कौंच व सिंह नामक आसनोंसे; गज जैसे आसनोंसे, मगर जैसे आसनोंसे, प्रवाल एवं गरुड नामक आसनोंसे, स्फटिक मणिमय उन्नत आसनोंसे; दीर्घ, स्वस्तिक व गोल आकारवाले आसनोंसे; विशाल इन्द्रासनोंसे, तथा रत्नादिनिर्मित गन्धासनोंसे भी संयुक्त हैं ॥ ३४०–४१ ॥

पूर्वादि चारों दिशाओं में कमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन संज्ञाओं से युक्त चार तोरणद्वार स्थित हैं ॥३४२॥ इनमें से प्रत्येक तोरणद्वार पांच सौ (५००) योजन विस्तृत और विस्तारसे डेढगुना अर्थात् साढ़े सात सौ (५०० 💥 = ७५०) योजन कंचा है। उसके कपर जो प्रासाद स्थित है उसका विस्तार दो योजन और कंचाई चार योजन मात्र है। ३४३॥ त्रिलोकसारमें भी कहा है—

विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार द्वार पूर्वादिक दिशाकमसे अवस्थित हैं। इन चारों द्वारोंकी अंचाई आठ योजन और विस्तार उससे आघा अर्थात् चार योजन है।।१८।।

१ आ प °द्गमस्ततः । २ व प्रसादनाः । ३ प प्रतोक्षतः । ४ आ "णुदवो, व "णदवो ।

उन्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४-७३] पाठान्तरम् -

विजयाविदुवाराणं पंचसया जोयणाणि वित्यारा। पत्तेक्कं उच्छेहो सत्तसयाणि च पण्णासा ॥१९ इति केचिद्रदन्ति। वि ५०० उ ७५०।

तोरणाल्याः सुरास्तेषु दीवस्य परिधिविना। तोरणैः स चतुर्भवतस्तोरणान्तरमुच्यते ॥ ३४४ । ७८५५। (?)

द्वीपान् व्यतीत्प्र संख्येयान् ^१जम्बूद्वीपोऽन्य इप्यते । पूर्वस्यां तस्य ^२ वच्चायां विजयस्य पुरं वरम्॥३४५ तद् द्वाद्य सहस्राणि विस्तृतं वेदिकावृतम् । चतुस्तोरणसंयुक्तं सुचिरं सर्वतोऽद्**भृत**ग् ॥ ३४६

त्रिलोकप्रज्ञस्तिमं भी कहा है —

विजयादिक द्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार पांच सी (५००) योजन और अंचाई सात सी पचास (७५०) योजन प्रमाण है।। १९।। इस प्रकार कोई आचार्य कहते हैं।

उन तोरणहारोंके ऊपर उनके ही नामवाले अर्थात् विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक देव रहते हैं। तोरणहारोंसे रहित जम्बूढीपकी परिधिको चारसे भाजित करनेपर इन तोरणहारोका अन्तर कहा जाता है ॥ ३४४॥

विशेपार्य-जम्बूद्वीपकी बाह्य परिधिका प्रमाण ३१६२२७ योजनसे कुछ अधिक (३ कोस, १२८ धनुप १३ अंगुल ५ जी १ यूक १ लिक्षा आदि) है। यदि हम स्यूलतासे (कोस आदिको छोड़कर) ३१६२२७ योजन मात्र परिधिको ग्रहणकर उक्त द्वारान्तरालको निकालते हैं तो वह इस प्रकार प्राप्त होता है—

जं. द्वी. की परिधि ३१६२२७ यो.; लोकविभागके अनुसार प्रत्येक द्वारका विस्तार ५०० यो. है; अतः $\frac{386220-(400\times 8)}{2} = 92446 \frac{3}{8}$ यो.; यह जगतीके बाह्य भागमें उपर्युक्त विजयादिक द्वारोंमें एक द्वारसे दूसरेद्वारके बीचका अन्तरप्रमाण हुआ । अभ्यन्तर भागमें जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण ३१६१५२ यो. है। अत एव $\frac{386842-(400\times 8)}{2} = 92432$ यो.; यह अभ्यन्तर भागमें उक्त द्वारोंके बीच अन्तरालका प्रमाण हुआ। तिलोधपण्णत्ती (४, ४३) और त्रिलोकसार (८९२) आदिके अनुसार उक्त द्वारोंमें प्रत्येक द्वारका विस्तार मात्र ४ यो. ही है। अतः इस मतके अनुसार उक्त अन्तरप्रमाण इस प्रकार होगा — $\frac{386220-(4\times 8)}{2} = 98042 \frac{3}{8}$ यो.; यह बाह्य अन्तर हुआ। $\frac{386842-(4\times 8)}{2} = 98042$ यो.; यह अभ्यन्तर अन्तर हुआ।

इस जम्बूद्वीपसे संस्थात द्वीपोंको लांघकर एक दूसरा जम्बूद्वीप माना जाता है । उसकी पूर्व दिशामें बच्चा पृथिवीके ऊपर विजय देवका उत्तम पुर है ॥ ३४५ ॥ वह वारह हजार (१२०००) योजन विस्तृत, वेदिकासे वेष्टित, चार तोरणोंसे संयुक्त, अविनय्वर और सब ओरसे बारचर्यजनक है ॥ ३४६ ॥

१ व संक्येया । २ प "स्मान्तस्य ।

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [५-१८१]-

उच्छेहजोयणेणं पुरिओ वारससहस्सपंदाओ । जिणभवणभूसियाओ उववणवेदीहि जुत्ताको॥२० साष्टमागं त्रिकं चाग्रे मूले तत्तु चतुर्गुणम् । तत्त्राकारस्य विस्तारस्तस्य गाधोऽर्धयोजनम् ॥३४७ यो ३। १२३।

सप्तित्रशत्पुनः सार्धा हैमप्राकार उद्गमः । गोपुराणां चतुर्विद्यु प्रत्येकं पञ्चिविश्वतिः ॥ ३४८ समस्तगोपुराणि १००।

एकत्रिञ्चत्सगब्यूतिव्यस्ति गोपुरसद्मनः। उच्छ्यो द्विगुणस्तस्माद् गाधः स्यादर्घयोजनम् ॥ ३४९ ३१ को १। ६२ को २।

भूमिभिः सप्तदशिषः प्रासादा गोपुरेपु तु । सर्वरत्नसमाकीर्णा जाम्बूनदमयाश्च ते ॥ ३५० तत्प्राकारस्य मध्येऽस्ति रम्यं राजाङ्गगणं तितः । योजनानां द्वादशशतं रुन्तं गन्यूतिरस्य तु ॥३५१ सहस्राधंधनुदर्यासा गन्यूतिद्वयमुद्गता । चतुर्गोपुरसंयुक्ता वेदिका तस्य सर्वतः ॥ ३५२ राजाङ्गणस्य मध्येऽस्ति प्रासादो रत्नतोरणः । द्विषिष्ठयोजनं क्रोशद्वितीयं तस्य चोन्नतिः ॥३५३ तद्यंविस्तृतिर्गाढो द्विकोशं द्वारमस्य तु । १चतुरष्टयोजनन्यासतुङ्गं वश्रकवाटकम् ॥ ३५४ प्रासादस्य चतुर्विक्षु प्रासादः पृथगेकशः । प्रासादा जातजातास्ते षट्पर्यन्तचनुर्गुणाः ॥ ३५५

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है -

जिनभवनोंसे विभूषित और उपवन व वेदीसे संयुक्त उन नगरियोंका विस्तार उत्सेष्ठ योजनसे बारह हजार (१२०००) योजन प्रमाण है ॥ २०॥

उस पुरीके प्राकारका विस्तार उपिरम भागमें आठवें भागसे सहित तीन (३१) योजन तथा मूलमें उससे चौगुणा अर्थात् साढ़े वारह १२५ योजन प्रमाण है। गहराई उसकी आध्र योजन प्रमाण है। ३४७।। इस सुवर्णमय प्राकारकी ऊंचाई साढ़े सेंतीस (३७६) योजन प्रमाण है। चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें इसके पच्चीस (२५) गोपुरहार हैं। ये सब गोपुरहार चारों दिशाओंमें १०० हैं।। ३४८।। गोपुरस्थ प्रासादका विस्तार एक कोस सहित इकतीस (३१५) योजन, ऊंचाई उससे दूनी (६२६ यो.) और गहराई आध (१) योजन प्रमाण है।। ३४९।। गोपुरहारोंके ऊपर जो सत्तरह भूमियों (खण्डों) से संयुक्त प्रासाद हैं वे सर्वरत्नोंसे क्याप्त एवं सुवर्णमय है।। ३५०।।

उस प्राकारके मध्यमें रमणीय राजाङ्गण है जिसका विस्तार बारह सौ (१२००) योजन और वाहल्य आधा कोस मात्र है ॥ ३५१॥ उसके सब ओर पांच सौ (५००) धनुष विस्तृत, दो कोस ऊंची और चार गोपुरद्वारोंसे संयुक्त वेदिका है।। ३५२॥ राजाङ्गणके मध्यमें रत्नमय तोरणसे संयुक्त एक प्रासाद स्थित है। उसकी ऊंचाई वासठ योजन और दो कोस (६२ईयो.), विस्तार उससे आधा (३१ई यो.) तथा गहराई दो (२) कोस प्रमाण है। उसका वज्जमय कपाटोंसे संयुक्त द्वार चार योजन विस्तृत और आठ योजन ऊंचा है।।३५३-५४॥

उस प्रासादकी चारों दिशाओं में पृथक् पृथक् एक एक अन्य प्रासाद अवस्थित है। इस प्रकार उत्तरोत्तर मण्डलगत वे प्रासाद छह (छठे मण्डल) तक चौगुणे हैं॥ ३५५॥

१ प चतुरस्ययोव ।

प्रासावानां प्रमाणं च मण्डलं च भणाम्यतः । मुख्यप्रासाव एकश्च चत्वारः प्रथममण्डले ॥ ३५६ द्वितीये बोडश प्रोक्ताश्चतुःबब्दिस्तृतीयके । ततश्चतुर्गृणाः प्रोक्ता चतुर्थे पञ्चमे ततः ॥ ३५७ चतुर्गृणाः स्युः प्रासावाः बब्धे तेम्यश्चतुर्गृणाः । उत्सेद्यादिमितो । वक्ष्ये प्रासावानां यथाक्रमम्॥ ३५८ मुख्यप्रासावमानास्ते प्रथमावरणद्वये । व्यासोत्सेद्यावगार्ढस्तु तृतीये च चतुर्थके ॥ ३५९

यो इशको १। यो ६।२ को १।२

तदर्धमानाः प्रासादाः पञ्चमे षळके पुनः । तदर्धमानकाः प्रोप्ताः केवलज्ञानलोचनैः ॥ ३६० प्रासादानां च सर्वेषां प्रत्येकं वेदिका भवेत् । नानारत्नसमाकीणां विचित्रा च मनोरमा ॥३६१ मुख्यप्रासादके वेदी प्रथमे १ मण्डलद्वये । धनुःपञ्चशतन्यासगन्यूतिद्वयमुद्गता ॥ ३६२ तृतीये च चतुर्यं च तदर्धन्यासतुङ्गता । मण्डले पञ्चमे षठ्ये तदर्धोत्सेधवन्धिका ॥ ३६३ गुणसंकलनल्पेण स्थितानि भवनानि च । चतुःशतपुतं पञ्चसहस्रं चैकषष्ठिकम् ॥ ३६४ प्रासादे विजयस्यात्र सिहासनमनुत्तरम् । सचामरं च सच्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ॥ ३६५

आगे इन प्रासादोंके प्रमाण और मण्डलका कथन करते हैं— मुख्य प्रासाद एक है। आगे प्रथम मण्डलमें चार (४), द्वितीयमें सोलह (१६), तृतीयमें चौंसठ (६४), चतुर्थ मण्डलमें इनसे चौगुणे (२५६), पंचम मण्डलमें उनसे चौगुणे (२५६ × ४ = १०२४) तथा छठे मण्डलमें उनसे भी चौगुणे (१०२४ × ४ = ४०९६) प्रासाद हैं। आगे इन प्रासादोंके उत्सेध आदिका कथन यथाकमसे करते हैं। ३५६-३५८।।

प्रथम दो मण्डलोंमें जो प्रासाद स्थित हैं उनके विस्तार।दिका प्रमाण मुख्य प्रासादके समान (विस्तार ३१% यो., ऊंचाई यो. ६२%, अवगाह को. २) है। तृतीय और चतुर्ष मण्डलके प्रासाद विस्तार, उत्सेध और अवगाढ़में उपर्युक्त प्रासादोंकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले हैं। इनसे आधे प्रमाणवाले पांचवें और छड़े मण्डलके प्रासाद हैं, ऐसा केवलज्ञानियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है।। ३५९-६०।।

इन सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येक प्रासादके नाना रत्नोंसे व्याप्त एक एक विचित्र मनोहर वैदिका है ॥३६१॥ मुख्य प्रासाद तथा प्रथम दो मण्डलोंके प्रासादोंकी वेदी पांच सौ (५००) धनुष विस्तृत और दो कोस ऊंची है ॥३६२॥ तृतीय और चतुर्य मण्डलके प्रासादोंकी वेदीका विस्तार व ऊंचाई उससे आधी है। इससे भी आधे विस्तार व ऊंचाईसे संयुक्त पांचवें और छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदी है ॥३६३॥

गुणसंकलन रूपसे अर्थात् उत्तरोत्तर चौगुणे चौगुणे कमसे स्थित वे भवन पांच हजार चार सौ इकसठ हैं—- १+४-१६+६४+२५६+१०२४+४०९६=५४६१ ॥३६४॥ यहाँ विजयदेवके प्रासादमें चामरों और छत्रसे सहित विजयदेवका अनुपम सिहासन

१ प उत्सेदादि । २ आ प मुख्यप्रासादके मानास्ते प्रथमावरणद्वये वेदी प्रथमे ।

उत्तरस्यां सहस्राणि षट् सामानिकसंज्ञिनाम् । विविद्योक्त्व पुरा षट् स्युरग्रदेश्यो हि सासनाः १।३६६ आस्त्राण्टौ सहस्राणि परिषद्भूर्वदेषिणा। द्वा मध्यमिका वेद्या दिक्षणस्यां तु सा दिशि।।३६७ द्वादर्शेव सहस्राणि वाहचा सापरदिक्षणा। आसनेष्वपरस्यां तु सप्त सैन्यमहत्तराः ॥ ३६८ अण्डादश सहस्राणि यात्मरसाङ्चर्तुदिशम् । तासु दिसु च तावन्ति तेवां भद्रासनानि च ॥ ३६९ अण्डादश सहस्राणि देव्यस्तत्परिवारिकाः । विजयः सेव्यमानस्तैः १ पत्यं जीवित साधिकम् ॥ ३७० विजयादुत्तरस्यां च सुधर्मा नामतः समा । सार्धद्वादशवीर्घा सा तदर्वं चापि विस्तृता ॥ ३७१ योजनानि नवोद्विद्वा गाढा गव्यूतिमीरिता । उत्तरस्यां तत्वश्वापि तावन्मानो जिनालयः ॥ ३७२ अण्योत्तरतस्तस्मादुपपातसमा श्रुभा । प्रासादात्प्रयमात्पूर्वा त्विभिषेकसभा ततः ॥ ३७३ अलंकारसभा पूर्वा ततो मन्त्रसभा पुरः । सुधर्मासममानाश्च सभा सर्वप्रविस्तरैः ॥ ३७४ पद्म्य चैव सहस्राणि चत्वार्येव ज्ञानि च । सप्तप्रिक्ष्य ते सर्वे प्रासादा विजयालये ॥ ३७५

स्थित है। वह उसके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर विराजमान होता है।।३६५।। इसके उत्तर तथा दो विदिशाओं (वायव्य और ईशान) में सामानिक संज्ञावाले देवोंके छह हजार (६०००) सिंहासन हैं। मुख्य सिंहासन के पूर्वमें अपने अपने आसन सिंहत छह अब देवियां स्थित रहती हैं।।३६६॥ उसके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें अभ्यन्तर परिषदके आठ हजार (८०००), दक्षिण दिशामें मध्यम परिषदके दस हजार (१००००), और दक्षिण-पश्चिम (नैर्ऋत्य) कोणमें वाह्य परिपदके वारह हजार (१२०००) सिंहासन स्थित हैं। मुख्य सिंहासनकी पश्चिम दिशामें स्थित आसनोंके ऊपर सात सेनामहत्तर विराजते हैं। मुख्य सिंहासनकी नारों दिशाओंमें अठारह हजार (१८०००) आत्मरक्ष देव विराजते हैं, उनके भद्रासन उन्हीं दिशाओंमें उतने (१८०००) ही होते हैं।। ३६७-६९।। उसकी पारिवारिक देवियां अठारह हजार (१८०००) होती हैं। उपर्युक्त उन सब देवोंसे उपास्यमान विजय देव साधिक एक पत्य तक जीवित रहता है।। ३७०।।

विजयदेवके प्रामादसे उत्तर दिशामें साढ़े वारह (१२३) योजन लंबी और उससे आघी (६% यो.) विस्तृत सुधर्मा नामकी समा है ॥ ३७१ ॥ उस सुधर्मा सभाकी ऊंचाई नौ योजन और गहराई एक कोस प्रमाण कही गई है। इसके उत्तरमें उतने ही प्रमाणवाला एक जिनालय है ॥ ३७२ ॥ उसके पश्चिमोत्तर (वायव्य) कोणमें उत्तम उपपादसभा है। प्रथम प्रासादके पूर्वमें अभिषेकसभा, उसके पूर्वमें अलंकारसभा, और उसके आगे मंत्रसभा स्थित है। ये सब सभाभवन विस्तारमें सुधर्मा सभाके समान प्रमाणवाले हैं ॥ ३७३-७४ ॥ विजयभवनके आश्वित वे सब प्रासाद संख्यामें पांच हजार चार सौ सडसठ (५४६७) हैं ॥३७५॥

१ प शासनाः । २ व विजयस्यैवमानस्तैः ।

राजाङ्गणस्य बाह्ये च परिवारसुधाशिनाम् । स्कुरद्ध्वजपताकाः १ स्युः प्रासादा मणितोरणाः । त्र त्र त्र पञ्चिवशित्योजनम् । अशोकं सप्तपणं च चम्पकं चूतनामकम् ॥ ३७७ पूर्वाद्यानि च चत्वारि वनान्येव तु मानतः । द्वादशैव सहस्राणि योजनानां तदायितः ॥ ३७८ विस्तारश्च सहस्राधं तन्मध्येऽशोकपादपः । जम्बूपीठार्धमाने च जम्बूमानार्धवान् स्थितः ॥३७९ चतसः प्रतिमास्तस्य पादपस्य चतुर्विशम् । रत्नमय्यो जिनेन्द्राणामशोकेनातिपूर्विताः ॥ ३८० तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां तु वशोकास्यसुरस्य च । प्रासादो विजयस्येव मानतोऽशोव सेवितः ॥ ३८१ विजयेन समाः शेषाः वैजयन्तादयस्त्रयः । परिवारालयार्युर्गः स्विदक्षु नगराण्यपि ॥ ३८२

वर्णा पथा पञ्च सुरेन्द्रचापे यथा रसो वा लवणः समुद्रे। औष्ण्यं रवेदचन्द्रमसद्य शैत्यं तदाकृतिश्चाकृतका मवन्ति ॥३८३ प्रात्तादशैलद्रुमसागराद्याः ^ववर्णस्वभावाकृतिमानभेवैः। अकृत्रिमा वैस्रसिकास्तथैव लोकानुभावात्रियता हि भावाः ॥ ३८४ ॥ इति लोकविभागे जम्बूद्धीपविभागो नाम प्रयमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १ ॥

विशेषार्थ— मण्डलाकारसे स्थित प्रासादोंकी संख्या पीछे ५४६१ वतलायी जा चुकी है। इसमें (१) सुधर्मा सभा, (२) जिनालय, (३) उपपादसभा, (४) अभिषेकसभा, (५) अलंकारसभा और (६) मंत्रसभा; इन ६ भवनोंकी संख्याके और मिला देनेपर सब भवनोंका प्रमाण ५४६७ हो जाता है।

राजांगणके वाह्य भागमें भी परिवार देवोंके ध्वजा-पताकाओंसे प्रकाशमान और मिणमय तोरणोंसे संयुक्त प्रासाद हैं ॥ ३७६ ॥ उस नगरके वाह्यमें पच्चीस (२५) योजन जाकर अशोक, सप्तपणं, चम्पक और आम्र नामक चार वन क्रमशः पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं। ये प्रमाणसे वारह हजार (१२०००) योजन आयत और पांच सो (५००) योजन विस्तृत हैं। उसके मध्यमें जम्बूवृक्षकी पीठसे आबे प्रमाणवाली पीठके ऊपर जम्बूवृक्षकी ऊंचाई आदिके प्रमाणसे आबे प्रमाणवाला अशोकवृक्ष स्थित है ॥ ३७७-७९ ॥ उस अशोक वृक्षकी चारों दिशाओंमें अशोक नामक देवसे अतिशय पूजित रत्नमयी चार जिनेन्द्रप्रतिमायें विराजनान हैं ॥ ३८० ॥ अशोक वृक्षकी पूर्वोत्तर (ईशान) दिशामें अशोक नामक देवका प्रासाद है । अशोक देवसे सेवित वह प्रासाद प्रमाणमें विजय देवके प्रासादके समान है ॥ ३८१ ॥

शेप जो वजयन्त आदि तीन देव हैं वे परिवार, भवन और आयुमें विजय देवके समान हैं। उनके नगर भी अपनी अपनी दिशाओं में स्थित हैं।। ३८२।।

जिस प्रकार इन्द्रधनुषमें पांच वर्ण, समुद्रमें खारा रस, सूर्यमें उष्णता और चन्द्रमामें शीतता तथा उनकी आकृति ये सव अकृतिम (स्वामाविक) होते हैं; उसी प्रकार प्रासाद, पर्वत, वृक्ष और समुद्र आदि पदार्थ वर्ण, स्वमाव, आकृति एवं प्रमाण आदि भेदोंसे अकृत्रिम या स्वामाविक होते हैं। ठीक ही है— लोकके प्रभावसे पदार्थ नियत स्वमाववाले होते हैं।। ३८३-८४।।

इस प्रकार लोकविभागमें जम्बूद्वीपविभाग नामक प्रथम प्रकरण समाप्त हुआ ।।१॥

१ व सुदाशिनाम् । २ प ध्वजाः । ३ प धर्णास्वः ।

[द्वितीयो विभागः]

क्षुद्यातृषादिभिर्दोषैर्वेजितान् जिनगपुङ्गवान् । नत्वा वार्ध्यादिविस्तारं न्याख्यास्यामि समासतः ॥१ द्वीपाद्विगुणविस्तारः समुद्रो लवणोदकः । द्वीपमेनं परिक्षिप्य चक्रे नेमिरिव स्थितः ॥ २ दर्शवेष सहस्राणि मूलेऽग्रेऽपि पृथुर्मतः । सहस्रमवगाढो गामूध्वै स्यात् षोडशोन्छितः ॥ ३ उन्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४—२४००]—

चित्तोपरिमतलादो क्डायारेण उवरि वारिणिहो । सत्तसयजोयणाडं उवर्णणहिम्म^३ चिट्ठेवि ॥१ देशोना नव च त्रीणि एकमेकं तथाष्टकम् । पञ्चैकं च परिक्षेपः स्थानकंलंबणोवधेः ॥४ प्रदेशान् पञ्चनवीत गत्वा देशमधोगतः । एवमङ्गपुलहस्तादीन् जगत्या योजनानि च ॥५ पञ्चाग्रां नवीत देशान् गत्वा देशांश्च षोडश । उच्छितोऽङगुलदण्डाद्यानेवमेव समुज्छितः ॥ ६

क्षुधा और तृषा आदि दोपोंसे रहित जिनेन्द्रोंको नमस्कार करके मैं संक्षेपसे सव समुद्रोंमें झादिभूत स्त्रवणसमुद्रके विस्तार आदिका वर्णन करूंगा ॥ १ ॥

जम्बूद्दीपकी अपेक्षा दुगुणे विस्तारवाला लवणोदक समुद्र इस द्वीपको घेरकर चक्र (पिह्या) में नेमिके समान स्थित है। अर्थात् जैसे नेमि (हाल) चक्रको सब ओरसे वेष्टित करती है वैसे ही लवण समुद्र जम्बूद्वीपको सब ओरसे वेष्टित करके स्थित है।।२॥ वह मूलमें और अपर भी दस ही हजार (१०००) योजन पृथु (विस्तृत)माना गया है। इसकी गहराई पृथिवीके अपर एक हजार (१०००) योजन और [सम जलभागसे] अपर अंचाई सोलह योजन प्रमाण है।।३॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है-

यह समुद्र चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आकाशमें सात सौ (७००) योजन

अंचा होकर कूटकें आकारसे स्थित है।। १।।

लवण समुद्रकी परिधि कुछ कम नी, तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक (१५८१.१३९) इन स्थानकों (अंकों) के कमसे पन्द्रह लाख इक्यासी हजार एक सी उनतालीस योजन प्रमाण है ।। ४।। लवण समुद्र जगतीसे पंचानवे प्रदेशोंकी हानि करके एक प्रदेश नीचे गया है। इसी प्रकारसे अंगुल, हस्तादिक और योजनोंकी भी हानि समझना चाहिये।। ५।। वह पंचानवे प्रदेशोंकी हानि करके सोलह प्रदेश ऊपर गया है। इसी प्रकारसे ही ऊपर अंगुल और धनुष आदिकी भी हानि जानना चाहिये।। ६।।

विशेषायं—लवण समुद्रका विस्तार समभूमिपर २००००० योजन है। यह विस्तार क्रमसे उत्तरोत्तर हीन होकर १००० योजन नीचे जानेपर १०००० यो. मात्र रह गया है। इसी क्रमसे उत्तरोत्तर हीन होकरवह १६००० योजन ऊपर भी जाकर १०००० यो. मात्र रह गया है। इस विस्तारमें किस क्रमसे हानि हुई है, यह यहां निर्दिष्ट किया है। हानि-वृद्धिके प्रमाणको जाननेके

१ य दर्शमेवा । २ आ य गादूष्यं । ३ आ य उदर्येण ण व हिम्म ।

एकादक्ष सहस्राणि यमवास्यां गतोच्छ्रयः। ततः पञ्च सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ ७ पञ्चानां तु सहस्राणां भागः पञ्चदक्षो हि यः। स भवेत् ऋमक्षो वृद्धिः शुक्लपक्षे दिने दिने ॥ ८ अधस्तात्वलु संक्षिप्तो द्रोणीबोर्ध्वं विकालकः। भूमौ व्योम्नि विपर्यासः समुद्रो नौसमो द्विधा॥ ९

लिये साघारणतः यह नियम है— भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें ऊंचाईका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना भूमिकी ओरसे हानि और मुखकी ओरसे वृद्धिका प्रमाण होता है। यहां भूमिका प्रमाण २००००, मुखका प्रमाण १००० और ऊंचाईका प्रमाण १००० यो. है। अतएव उक्त प्रक्रियाके करनेपर प्रकृत हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार आता है— २००००० चे. है। अतएव उक्त प्रक्रियाके करनेपर प्रकृत हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार आता है— २००००० चे. है। अतएव उक्त प्रक्रियाके करनेपर प्रकृत हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार आता है। इसे आधा कर देनेपर एक ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धिका प्रमाण इतना होता है — १५ थो.। इसका अभिप्राय यह हुआ कि रुवणसमुद्रके सम जरुतरू भागसे १ योजन नीचे जानेपर उसके विस्तारमें कमशः एक ओरसे ९५ थो. की हानि हो जाती है। इसी कमसे एक प्रदेश नीचे जाकर ९५ प्रदेशोंकी, १ अंगुरू नीचे जाकर ९५ अंगुर्लोकी, तथा १ हाथ आदि नीचे जाकर ९५ हाथों आदिकी भी हानि समझ लेना चाहिये। इस हानिप्रमाणको लेकर जितने योजन नीचेका विस्तार जानना अभीष्ट हो उतने योजनोंसे उसे गुणित करके जो प्राप्त हो उसे भूमिके प्रमाणमेंसे घटा देनेपर अभीष्ट विस्तारका प्रमाण प्राप्त हो जाता है ——

अमावास्याके दिन उक्त जलशिखाकी ऊंचाई ग्यारह हजार (११०००) योजन होती है। पूर्णिमाके दिन वह उससे पांच हजार योजन वढ़ जाती है(११००० +५००० =१६०००)।। ७।। पांच हजारका जो पन्छहवां भाग है (१६००० -१९०००) उतनी शुक्ल पक्षमें कमशः प्रतिदिन उसकी ऊंचाईमें वृद्धि होती है।। ८।। समुद्र भूमिमें नीचे नावके समान संक्षिप्त होकर कमसे ऊपर विस्तीण हुआ है। आकाशमें उसकी अवस्था इससे विपरीत है, वर्थात् वह नीचे विस्तीण होकर कमसे ऊपर संकुचित हुआ है। इस प्रकारसे वह एक नावके अपर विपरीत कमसे रखी गई दूसरी नावके समान है।। ९।। कहा भी है—

१ व पीर्णमास्यां।

लो. ७

उक्तंच [

संक्षिप्तोऽम्बुधिरूष्विधिश्चित्राप्रणिधौ विशालकः । अधोमुखबहित्रं वा बहित्रोपरिसंस्थितम ॥ २ मध्ये तस्य समुद्रस्य पूर्वादौ वडवामुखम् । कदम्बकं च पातालमुत्तरं यूपकेसरम् ।। १० मुले मुखे च विस्तारः सहस्राणि दशोदितः। गाधमध्यमविस्तारौ मुलादृशगुणौ स्मृतौ ॥ ११ बाहल्यं तु सहस्रार्धं कुडचं वज्रमयं च तत् । तान्यरञ्जनतुल्यानि भाषितानि जिनोत्तमैः ॥ १२ पातालानां तृतीये तु ऊर्ध्ये भागे सदा जलम् । मूले वायुर्घनो नित्यं ऋमान्मध्ये जलानिली ।।१३ ततीयभागः ३३३३३ । ३।

पौर्णिमास्यां^२ भवेद्वायुः तस्य पञ्चदशक्रमात् । पूर्यते सलिलैर्मागः कृष्णपक्षे दिने दिने ॥ १४ २२२२। रै।

विविध्वपि च चत्वारि समपातालकानि हि। मुखे मूले सहस्रं च मध्ये दशगुणं ततः ॥ १५ सहस्राणि दशागाढं पञ्चाशस्त्रज्यरुन्द्रता । तेषां तृतीयभागेषु ३३३३। श्रुवंवज्जलमावतौ ॥१६ प्रतिदिनं जलवायुहानि-वृद्धि २२२ । १।

समुद्र ऊपर नीचे संक्षिप्त और चित्रा पृथिवीके प्रणिधि भागमें विस्तीणं है। इसिलये उसका आकार एक नावके ऊपर स्थित अधोमुख दूसरी नावके समान है ॥ २ ॥

उस समुद्रके मध्य भागमें पूर्वादिक दिशाओंके क्रमसे वडवामुख, कदम्बक, पाताल, और उत्तरमें यूपकेसर नामक चार पाताल हैं।।१०।। इन पातालोंका विस्तार मूलमें और मुखमें दस हजार योजन प्रमाण कहा गया है। इनकी गहराई और मध्यविस्तार मूलविस्तारकी अपेक्षा दसगुणा (१०००० × १० = १००००० यो.) माना गया है ॥ ११ ॥ पातालोंकी वज्रमय भित्तिका बाहल्य पांच सौ (५००) योजन प्रमाण है । वे पाताल जिनेन्द्रोंके द्वारा अरंजन (घटविशेष)के समान कहे गये हैं ।।१२।। पातालोंके उपरिम त्रिभाग (३३३३३९) में सदा जल रहता है। उनके मूल भागमें नित्य घना वायु और मध्यमें ऋमसे जल व वायु दोनों रहते हैं ।। १३।। उनके मध्यम भागमें पन्द्रह दिनोंके क्रमसे पौर्णमासीके दिन केवल वायु रहता है, वही मध्यम त्रिभाग कृष्ण पक्षमें प्रतिदिन ऋमशः जलसे पूर्ण किया जाता है ।। १४ ।। यहां प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२२३ यो. है।

विदिशाओंमें भी इनके समान चार मध्यम पाताल स्थित है । उनका विस्तार मुख और मूल भागमें एक हजार (१०००) योजन तथा मध्यमें उससे दसगुणा (१००००) है ॥ १५॥ जनकी गहराई दस हजार (१००००) योजन तथा भित्तिका विस्तार पंचास (५०) योजन है। उनके तीन तृतीय भागों (३३३३ वो.)में पूर्व पातालोंके समान जल, वायु और जल-वायु स्थित है ॥ १६ ॥ प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२६ यो. है।

१ प जलानिधी । २ आ पौर्णमास्यां व पूर्णमास्यां । ३ व रुं झता ।

अष्टास्वन्तरदिक्ष्यन्यत्ततः सुल्लसहस्रकम् । दशमागसमं मानैस्त्रिभागैरपि पूर्ववत् ॥ १७ त्रिभागः ३३३ । । प्रतिदिनं जल-वायुहानि-वृद्धि २२।३ ।

नगराणां सहस्रं तु द्विचत्वारिशताहत । ^१वेलंघरमुजंगानामन्तर्भागाभिरक्षिणाम् ॥ १८ नगराणां सहस्रं तु वष्टानिशतिताडितम् । अग्रोदकं घारयतां नागानामिति वर्ष्यते ॥ १९ नगराणां सहस्रं [तु] द्विसप्ततिसमाहतम् । रक्षितृणां बहिर्मागं समुद्रस्येति भाष्यते ॥ २०

त्रिलोकसारे उक्तं च द्वयम् [९०३-९०४]

ैवेलंधरभुजगविमाणाण सहस्साणि वाहिरे सिहरे। अन्ते वाहत्तरि अडवीसं वादालयं लवणे।। ३ ७२०००।२८०००।४२०००।

विशेषार्थ— मध्यम पातालोंकी गहराईका प्रमाण १०००० यो. है, अतः उसके एक तृतीय भागका प्रमाण हुआ $\frac{90000}{2} = 3333 \frac{1}{3}$ यो.। अब यदि मध्यम त्रिभागके भीतर १५ दिनोंमें इतनी (३३३३ यो.) जल व वायुकी हानि-वृद्धि होती है तो वह १ दिनमें कितनी होगी, इस प्रकार ३३३३ में १५ का भाग देनेपर १ दिनमें होनेवाली हानि-वृद्धिका उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है। यथा— ३३३३ = $\frac{90000}{2}$; १५ = $\frac{1}{3}$; $\frac{900000}{3}$ ÷ $\frac{1}{3}$ = २२२६ यो.। इसी प्रकार उत्तम पातालों और जघन्य पातालोंके मध्यम त्रिभागमें भी प्रतिदिन होनेवाली जलवायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण ले आना चाहिये।

उपर्युक्त उत्तम और मध्यम पातालोके मध्यमें आठ अन्तर दिशाओं में दूसरे एक हजार (१०००) जघन्य पाताल स्थित है। इनके विस्तार आदिका प्रमाण मध्यम पातालोंकी अपेक्षा दसवें भाग मात्र है। इनके भीतर भी तीन तीन त्रिभागों और उनमें स्थित जल-वायुके क्रमको पूर्ववत् ही समझना चाहिये।। १७॥ त्रिभाग ३३३३ यो., प्रतिदिन जल-वायुकी हानि-वृद्धि. २२६ यो.।

अभ्यन्तर भागका रक्षण करनेवाले (जंबूद्वीपकी ओर प्रविष्ट होनेवाली बेलाकी रक्षा करनेवाले) वेलंबर नागकुमार देवोंके नगर व्यालीससे गुणित एक हजार अर्थात् व्यालीस हजार (४२०००) प्रमाण हैं ॥ १८ ॥ अग्रोदक (जलशिखा) को घारण करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर अट्ठाईससे गुणित एक हजार अर्थात् अट्ठाईस हजार (२८०००) कहे जाते हैं ॥ १९ ॥ समुद्रके वाह्य भाग (घातकीखण्ड द्वीपकी ओरकी वेला)की रक्षा करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर वहत्तर हजार (७२०००) प्रमाण हैं; ऐसा कहा जाता है ॥ २० ॥ त्रिलोकसारमें इस सम्बन्धमें दो (९०३ – ९०४) गाथायें भी कही गई हैं ---

लवण समुद्रके बाह्य भागमें, शिखरपर और अभ्यन्तर भागमें क्रमसे वेलंधर नागकुमार देवोके वहत्तर हजार (७२०००), अट्ठाईस हजार (२८०००) और ब्यालीस (४२०००)

१ व वेलंदर"।

दुतडादो सत्तसवं दुकोसअहियं च होइ सिहरादो। णयराणि हु गथणतले जोयणदसगुणसहस्साणि ॥ ४॥ ७०० को २।१००००।

हीपमेनं हितीयं चाऽऽश्रित्य नगराणि तु । मध्येऽपि च समुद्रस्य समुद्रं साधु रक्षताम् ॥२१ हो हो च पर्वतौ प्रोक्तौ पातालानां च पार्वयोः । अन्तराणि च तेषां तु शृणु नामानि चैव तु ॥२२ एकं शतसहस्रं च सहस्राणि च षोडश । योजनस्य यथातत्त्वं पर्वतान्तरमुज्यते ॥ २३ हिचत्वारिशतं गत्वा सहस्राणां तटात्परम् । पुरस्तात्सागरे तुल्यो वडवामुखतो गिरी ॥ २४ उत्तरः कौस्तुमो नाम्ना कौस्तुभासस्तु दक्षिणः । सहस्रमुद्गतौ शुध्वावर्धकुम्भसमानृतो ॥ २५ राजतौ वज्रमूलौ च नानारत्नमयाग्रकौ । तन्नामानौ सुरावत्र विजयस्येव वर्णना ॥ २६ उदकश्चोदवासश्च दक्षिणस्यां च पर्वतौ । शिवश्च शिवदेवश्च तत्र च व्यन्तरामरौ ॥ २७ शंखोऽथ च महाशंखः शंखवर्णा च पर्वतौ । उदकश्चोदवासश्च नामतोऽत्र सुराविष ॥ २८

विमान स्थित हैं ॥ ३ ॥ ये नगर दोनों तटोंसे सात सौ (७००) योजन जाकर तथा जिखरसे दो कोस अधिक सात सौ (७००३) योजन जाकर आकाशतलमें स्थित हैं। इनका विस्तार दस हजार (१००००) योजन प्रमाण है ॥ ४ ॥

वे नगर इस जंबूद्वीपका तथा द्वितीय (धातकीखण्ड) द्वीपका भी आश्रय करके स्थित हैं। समुद्रके मध्यमें भी वे नगर अवस्थित हैं। इनमें रहनेवाले नागकुमार समुद्रकी भली भांति रक्षा करते हैं।। २१।।

पातालोंके दोनों पार्श्वभागोंमें जो दो दो पर्वत कहे गये है उनके अन्तरों और नामोंको सुनिये ।। २२ ।। इन पर्वतोंका अन्तर आगमानुसार एक लाख सोलह हजार (११६०००)योजन प्रमाण कहा जाता है ।। २३ ।। तटसे व्यालीस हजार (४२०००) योजन आगे समुद्रमें जाकर वडवामुख पातालके उत्तर भागमें कौस्तुभ और उसके दक्षिण भागमें कौस्तुभास नामक दो समान विस्तारवाले पर्वत स्थित हैं । ये दोनों रजतमय धवल पर्वत एक हजार (१०००) योजन अंचे, अर्ध घटके समान आकारवाले, वज्जमय मूलभागसे संयुक्त तथा नाना रत्नमय अग्रभागसे सुजोभित हैं। इनके ऊपर जो उन्हींके समान नामवाले (कौस्तुभ-कौस्तुभास) दो देव रहतें हैं उनका वर्णन विजय देवके समान है ।। २४-२६ ।।

दक्षिणमें भी उदक और उदवास नामके दो पर्वत स्थित है। उनके ऊपर शिव और शिवदेव नामके दो व्यन्तर देव रहते है ॥२७॥ शंखके समान वर्णवाले शंख और महाशंख नामके दो पर्वत पश्चिमकी ओर स्थित हैं। इनके ऊपर भी उदक और उदवास नामके दो देव रहते हैं॥२८॥

१ मुद्रितित्रिलोकसारे तु ' गुणसहस्सवासाणि ' पाठोऽस्ति । २ प विजयास्येव ।

दकक्च दकवासक्चोत्तरस्यां गिरी तयोः । लोहितो लोहिताङकक्च कौस्तुभेन समाक्च ते ॥ २९ उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४, २४५७]–

बादाल सहस्साणि जोयणया जलहिदोतडाहितो । पविसिय खिदिविवराणे पासेसं होति अट्ठगिरी ।। ५ ।।

आयुर्थेरमपरीवारैविजयेन समा इमे। स्वस्यां दिशि च जम्ब्वाख्ये तेवां स्युर्नगराणि च ॥३० उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४, २४७०]-

एदाणं देवाणं णयरीओ अवरजंबुदीविम्म । होति णियणियदिसाए अवराजिदणयरसारिच्छा ।। ६ द्वादशैव सहस्राणि तटाव् गत्वापरोत्तरे । सहस्रं द्वादशोम्पस्तं विस्तृतः सर्वतः समः ।। ३१ नामतो गौतमो द्वीपो देवस्तस्य च गौतमः । स च कौस्तुभवद्वेद्यः परिवारापुरादिभिः ।। ३२ प्राच्यां दिशि समुद्रेऽस्मिन् द्वैप्या एकोश्का नराः । अवाच्यां सविषाणाश्च प्रतीच्यां च सवालकाः ।। अभाषका उदीच्यां च विदिक्षु शशकर्णकाः । एकोश्कनराणां च वामदक्षिणभागयोः ॥ ३४ किमेण हयकर्णाश्च सिंहवक्त्राः कुमानुषाः । पूर्वापरे विषाणिम्यः शक्कुलीकर्णका नराः ॥ ३५

दक और दकवास नामके दो पर्वंत उत्तरमें हैं । उनके ऊपर लोहित और लोहितांक नामके देव रहते हैं जो कौस्तुभ देवके समान है ।। २९ ।। त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

समुद्रके दोनों तटोंसे व्यालीस हजार (४२०००) योजन जाकर पातालोंके पार्व-भागोंमें आठ पर्वत स्थित है।। ५।।

उपर्युक्त पर्वतोंके ऊपर रहनेवाले ये देव आयु, भवन और परिवारकी अपेक्षा विजय देवके समान है। जंबू नामक द्वीपके भीतर अपनी दिशामें उनके नगर भी स्थित हैं।। ३०॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

इन देवोंकी नगरियां द्वितीय जंबूद्वीपके भीतर अपनी अपनी दिशामें स्थित हैं। वे नगरियां अपराजित देवकी नगरियोंके समान हैं।। ६।।

समुद्रतटसे वारह हजार (१२०००) योजन जाकर पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणमें वारह हजार (१२०००)योजन विस्तृत औरसव ओरसे समान गौतम नामका द्वीप स्थित है। उसका अधिपति जो गौतम नामका देव है वह परिवार और आयु आदिसे कौस्तुभ देवके समान है, ऐसा जानना चाहिये।।३१-३२।।इस समुद्रके भीतर पूर्व दिशामें रहनेवाले अन्तरद्वीपज मनुष्य एक ऊख्वाले, दिक्षण दिशामें रहनेवाले सींगोंसे सहित, पश्चिम दिशामें रहनेवाले सवालक अर्थात् वालोंसे संयुक्त (पूंछवाले), उत्तर दिशामें रहनेवाले गूंगे, तथा विदिशाओंमें रहनेवाले मनुष्य शशकर्ण अर्थात् खरगोशके समान कानवाले होते हैं। इनमें एक ऊख्वाले मनुष्योंके वाम और दिक्षण पार्श्वभागोंमें कमसे घोड़के समान कानोवाले और सिंहके समान मुखवाले कुमानुष रहते है। सींगवाले मनुष्योंके

१ व अट्ठ होंति गिरी । २ व 'क्णिकाः।

इवानास्याः किपवक्त्राञ्च लाङ्ग्युस्ययाद्यवयोः । पाद्ययोः शब्कुलीकर्णा अभाषाणां च भाषिताः ।। घूककालमुखादचापि हिमवत्पूर्वपिचमे । गोमुखा मेषवक्त्राञ्च विजयाधीभयान्तयोः ।। ३७ मेधिवद्युन्मुखाः पूर्वापरयोः शिखरिणो गिरेः । दर्पणास्या गजास्याञ्च विजयाधीभयान्तयोः ।। ३८ तटात्पञ्चशतं गत्वा विक्षु चान्तरिक्षु च । विविक्षु च सपञ्चाशत् षट्च्छतं गिरिपाद्वयोः ।। ३९ ५०० । ५५० । [६००] ।

अन्तरेष्वन्तरद्वीपाः ञतरुन्द्रास्तु दिग्गताः । तत्पादं शैलपार्वस्था व्यस्ताः पञ्चाशतं परे ॥४० । । २५ ।

सत्येकगमने पञ्चनवत्[ति]स्तुङ्ग इध्यते ्ष । षोडशाहत उध्यें सः ्ष प्रकृते कि भवेरिति ॥४१ त्रैराशिके द्वयोर्योगे जलस्यद्वीपतुङ्गता । एकयोजनतुङ्गास्ते जलोपरि सवेदिकाः ॥४२

पूर्वापर पार्श्वभागोंमें शब्कुली जैसे कानोंवाले कुमानुप रहते है। पूंछवालोंके उभय पार्श्वभागोंमें शब्कुलीकर्ण स्वानमुख और वानरमुख कुमानुष रहते हैं। तथा गूंगे मनुष्योंके दोनों पार्श्वभागोंमें शब्कुलीकर्ण मनुष्य कहे गये हैं।। ३३-३६।। हिमवान् पर्वतके पूर्वभागमें घूकमुख, उसके पश्चिम भागमें काल-मुख तथा विजयार्धके उभय पार्श्वभागोंमें कमशः गोमुख और मेषमुख कुमानुष रहते हैं।। ३७।। शिखरी पर्वतके पूर्वापर पार्श्वभागोंमें मेघमुख और विद्युन्मुख तथा विजयार्धके उभय प्रान्तभागोंमें दर्पणमुख और गजवदन कुमानुष रहते हैं।। ३८॥

दिशाओं और अन्तर दिशाओं में जो कुमानुपद्वीप स्थित हैं वे समुद्रतटसे पांच सौ (५००) योजन आगे जाकर हैं। विदिशाओं में स्थित वे द्वीप समुद्रतटसे प्चास सिहत पांच सौ अर्थात् साढ़े पांच सौ (५५०) योजन, तथा पर्वतों के उभय पार्व्वभागों में स्थित वे द्वीप समुद्रतटसे छह सौ (६००) योजन आगे जाकर हैं। ३९।।

अन्तरालोंमें स्थित अन्तरद्वीपों और दिशागत अन्तरद्वीपोंका विस्तार सौ (१००)योजन, पर्वतीय पार्श्वभागोंमें स्थित द्वीपोंका उनके चतुर्थ भाग प्रमाण अर्थात् पच्चीस (२५) योजन, और दूसरे दिशागत द्वीपोंका विस्तार पचास (५०) योजन मात्र है ॥४०॥

यदि एक योजन जानेपर जलकी ऊंचाई नीचे एक योजनके पंचानवैवें भाग (६६) तथा वही ऊपर इससे सोलहगुणी (१६) मानी जाती है तो प्रकृतमें (५००, ५००, ५५० और ६०० योजन जानेपर) वह कितनी होगी; इस प्रकार त्रराशिक करनेसे प्राप्त दोनों राशियोंका योग करनेपर अभीष्ट जलस्थ द्वीपकी ऊंचाई प्राप्त होती है। वे द्वीप जलके ऊपर एक योजन ऊंचे और वेदिकासे संयुक्त हैं।। ४१-४२।।

विशेषार्थ — लवण समुद्रका विस्तार सम भूभागपर २०००००योजन और नीचे तलभागमें १०००० योजन है । गहराई (जलकी ऊंचाई) उसकी १००० यो. मात्र है । इस प्रकार कमशः हानि होकर उसके विस्तारमें दोनों ओरसे १९०००० योजनकी हानि हुई है । इसे आधा करनेपर शैलाग्राभिमुला द्वीपाः पार्श्वयोस्ते विवाणिनाम् । अभाषाणां च चत्वारः शशकाः पूवपश्चिमाः ॥४३ धातकीखण्डमासभास्त्रया तावन्तएव च २४ । षडम्यस्ताब्टकाः स्युस्ते ४८ स्युरष्टादशकुलालयाः॥

पर्वतोंके अग्रभागोंके अभिमुख जो द्वीप है वे विषाणियों तथा अभाषकोंके दोनों पार्व-भागोंमें हैं। चार शशक द्वीप पूर्व-पश्चिममें है (?)॥ ४३॥ जितने अन्तरद्वीप जबूद्वीपकी ओर रुवण समुद्रमें स्थित हैं उतने ही वहां धातकीखण्ड द्वीपके निकट भी स्थित हैं। इस प्रकार दोनों ओरके वे सब द्वीप छहसे गुणित आठ अंक प्रमाण अर्थात् अडतालीस (४८) हैं। वे सब द्वीप उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४, २४७८-८८]-

दीवा लवणसमुद्दे अडदाल कुमाणुसाण चउवीसं। ब्न्मंतरिम्म मागे तेत्तियमेत्ता य वाहिरए॥ ७

२४।४८।

चत्तारि चउदिसासुं चउविदिसासुं हवंति चत्तारि। अंतरदिसासु अट्ठ य अट्ठ य गिरिपणिधिठाणेसुं ॥८॥

शश्राहारा

पंचतयजोयणाणि गंतूणं जंबुदीवजगदीदो। चत्तारि होति दीवा दिसासु विदिसासु तम्मेत्तं॥ ९ । ५००।

पण्णाहियपंचसया गंतूणं होंति अंतरा दीवा । छस्सयजोयणमेत्तं गन्छिय गिरिपणिधिगददीवा ॥ ५५०।६००।

एक्कसयं पणवण्णा पण्णा पणुद्धीस जोयणा कमतो । वित्यारजुदा ताणं एक्केक्का होदि तडवेदी ।। १०० । ५५ । ५० । २५ ।

ते सन्वे वरदीवा वणसंडोहं दहेहि रमणिज्जा । फलकुषुमधारभीजदरसेहि⁹ (?)महुरेहि सलिलेहि ॥ एकोक्तलंगुलिगा^र वेसणिगा भासगा य णामेहि । पुक्वादीसु दिसासुं चउदीवाणं कुमाणुसाहोति॥ सक्कुलिकण्णा कण्णपावरणा लंबकण्णससकण्णा । अग्गिदिसादिसु कमसो चउदीवकुमाणुसाएदे ॥

एकोरुक आदि अठारह कुलों (कुमानुषों) के निवासस्थानभूत है ॥ ४४ ॥ त्रिलोकप्रजप्ति-में कहा भी है-

लवण समुद्रमें कुमानुषोंके अड़तालीस (४८) द्वीप है। इनमें चौबीस (२४) अभ्यन्तर भागमें और उतने ही वे बाह्य भागमें भी हैं।। ७।। उनमें चार दिशाओंमें चार, चार विदिशाओंमें चार, अन्तरदिशाओंमें आठ; तथा हिमवान्, शिखरी और दो विजयार्ध इन चार पर्वतोंके पार्वभागमें आठ; इस प्रकार सब द्वीप चौबीस हैं।। ८।। जंबूद्वीपकी जगतीसे समुद्रमें पांच सौ (५००) योजन जाकर चार द्वीप विदिशाओंमें स्थित हैं।। ९।। अन्तरद्वीप जगतीसे पांच सौ पचास (५५०) योजन जाकर तथा पर्वतोंके प्रणिधिभागोंमें स्थित द्वीप उससे छह सौ (६००) योजन जाकर हैं।। १०।। वे द्वीप कमसे एक सौ (१००), पचवन (५५), पचास (५०) और पच्चीस(२५) योजन प्रमाण विस्तृत हैं। उनमेंसे प्रत्येक द्वीपके तटवेदी है।। ११।। वे सव उत्तम द्वीप फलों और फूलोंके भारसे भंग होनेवाले (१) वनखण्डोंसे तथा मधुर जलयुक्त द्वहोंसे रमणीय है।। १२।। पूर्वादिक चार दिशाओंमें स्थित चार द्वीपोंके कुमानुष कमशः नामसे एकोरूक, लांगूलिक, वैषाणिक और अभाषक होते हैं।। १३।। आग्नेय आदि चार विदिशाओंमें स्थित चार द्वीपोंके ये कुमानुष कमसे शष्कुलिकर्ण, कर्णप्रावरण,

१ व भंजिष" । २ व छंगलिगा।

सिंहस्ससाणहयरिजवराहसद्दूलघूयकपिवदणा । सक्कुलिकण्णेक्कोष्गपहुदीणं अंतरेसु ते कमसो ।। मच्छमुहा कालमुहा हिमगिरिपणिघीए° पुन्वपच्छिमदो ।

मेसमुहगोमुहक्खा दक्खिणवेअड्डपणिघोए ।। १६॥

पुच्चावरेण सिहरिष्पणिधीए भेघविज्जुमुहणामा। आदंसणहित्यमुहा उत्तरवेअ इढपणिधीए १७ पियुनोत्पत्तिकास्ते च नवचत्वारिज्ञता दिनैः। नवयौवनसंपन्ना दिसहस्रयनु:प्रमाः ॥४५

१४९।

शर्करारसतोऽत्युद्धाः भूमिरेकोक्काशनम् । गृहालयाञ्च ते सर्वे पत्यायुष दित समृताः ॥ ४६ े प्रियङ्गुशामका वर्णेः शेषा वृक्षनिवासिनः । तेषां सर्वोपभोगाञ्च कत्पवृक्षीद्भवाः । ४७ चतुर्यकालाहाराञ्च रोगशोकविर्वाजताः । भवनित्रतये चैते जायन्तेऽत्र मृता अपि ॥ ४८ जम्बूद्वीपजगत्येव समुद्रजगती समा । अभ्यन्तरे शिलापट्टं वनं वाह्ये तु वींणतम् ॥ ४९ लवणादिकविष्कम्भश्चतुरित्रद्विकतांडितः । त्रिलक्षोनः क्रमेण स्युः वाह्यमध्यादिसुत्रयः ॥ ५०

लंबकर्ण और शशकर्ण होते हैं ॥ १४ ॥ घष्कुलीकर्ण और एकोहक आदि कुमानुपोंके अन्तरालोमें स्थित वे कुमानुप कमसे सिंहमुख, अश्वमुख, श्वानमुख, हयरिपु (सिंहमुख), वराहमुख, शार्दूलमुख, धूकमुख और वानरमुख होते हैं ॥ १५ ॥ हिमवान पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिम भागोंमें मत्स्यमुख और कालमुख, दक्षिण विजयार्धकी प्रणिधिमें मेपमुख और गोमुख नामक, शिखरी पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिमकी ओर मेघमुख और विद्युन्मुख तथा उत्तर विजयार्धकी प्रणिधिमें आदर्शन-मुख और हिस्तमुख कुमानुप रहते है ॥ १६-१७ ॥

इन द्वीपोमें जो कुमानुप रहते हैं वे युगल रूपसे उत्पन्न होकर उनंचास (४९) दिनमें नवीन यौवनसे सम्पन्न हो जाते हैं। इनके शरीरको ऊंचाई दो हजार (२०००) धनुप प्रमाण होती है।। ४५।। उनमें एक ऊरुवाले कुमानुप शक्करके समान रससे संयुक्त भूमि (मिट्टी)का भोजन करते और गुफाओंमें रहते हैं। उन सबकी आयु एक पत्य प्रमाण होती है।। ४६।। प्रियंगु पुज्पके समान वर्णवाले शेप कुमानुप वृक्षोंके मूल भागमें रहते है। उनके सब उपभोग सदा कल्पवृक्षोंसे उत्पन्न होते हैं।। ४७।। चतुर्य कालसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे भोजन करनेवाले तथा रोग-शोकसे रहित ये कुमानुप यहां मृत्युको प्राप्त होकर भवनित्रक देवोंमें उत्पन्न होते हैं।।४८।।

समुद्रकी जगती जंबूद्वीपकी जगतीके ही समान है। उसके अभ्यन्तर भागमें शिलापट्ट और बाह्य भागमें वन वतलाया गया है।। ४९।।

लवणोद आदि विवक्षित द्वीप या समुद्रके विस्तारको चार, तीन और दोसे गुणित करके प्राप्त राज्ञिमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर क्रमसे उसकी वाह्य, मध्य और आदि सूचीका प्रमाण होता है ॥ ५७ ॥

१ म पणिदीये । २ प योजनसं^{*} । ३ प °द्भवः । छो. ८

ल. बा. ५००००। म ३००००। सा १००००। दा [द्या] बा १३००००। म ९००००। सा ५००००। का बा २९००००। म २१००००। आ १३००००। पु बा ६१००००। म ४५००००। आ २९००००।

^पबाह्यसूचीकृतश्चान्तःसूचीवर्गेण हीनकाः । जम्बूप्रमाणखण्डानि लक्षवर्गेण भाजिताः ॥ ५१ ल २४। दा (घा) १४४। का ६७२। पु २८८०।

विशेषार्थ-- मण्डलाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंमें विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासे दूसरी दिशा तकके समस्त विस्तारप्रमाणको सूची कहा जाता है। वह आदि, मध्य और बाह्यके भेदसे तीन प्रकारकी है। उपर्युक्त करणसूत्रमें इन्हीं तीन सूचियोंके प्रमाणको लानेकी विधि बतलायी गई है । यथा--- विवक्षित द्वीप या समुद्रके विस्तारको ४ से गुणितकरके उसमेंसे ३००००० योजन कम कर देनेपर शेष उसकी वाह्य सूचीका प्रमाण होता है। जैसे-लवण समुद्रका विस्तार २००००० यो. प्रमाण है । इसे ४ से गृणित करनेपर २००००० 🗙 ४ 🕳 ८०००० प्राप्त होते हैं। इसमेंसे ३०००० घटा देनेपर शेष ८०००० - ३०००० = ५०००० यो. रहते हैं; यह लवण समुद्रकी बाह्य सूची (मध्यगत जंब्द्वीपके विस्तार सहित दोनों ओरके लवण समुद्रका सम्मिलित विस्तार)का प्रमाण हुआ— २००००० 🕂 १००००० 🕂 २००००० = ५००००० योजन । लवण समुद्रके उपर्युक्त विस्तारको ३से गुणित करके उसमेंसे ३००००० कम कर देनेपर उसकी मध्य सूची (लवण समुद्रके एक दिशागत मध्य भागसे दूसरी दिशागत मध्य भाग तक)का प्रमाण होता है।यथा-२००००० 🗙 ३ −३०००००=३००००० यो. । उक्त विस्तारप्रमाणको २ से गुणित करके ३००००० कम कर देनेपर उसकी आदि सूची (उसके एक दिशागत अभ्यन्तर तटसे दूसरी दिशागत अभ्यन्तर तट तक) का प्रमाण होता है। बाह्य सूचीका प्रमाण है वही उसके आगेके द्वीप अथवा समुद्रकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होता है। जैसे लवण समुद्रकी बाह्य सूचीका प्रमाण जो ५००००० यो. है वही उससे आगेके द्वीपकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होगा। लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५०००० यो., मध्यम सूची ३००००० यो., आदि सूची १००००० यो. । धातकीखण्ड द्वीपकी वा. बा. १३००००० यो., म. ९००००० यो., आ. ५००००० यो. । कालोद समुद्रकी वा. २९०००० यो. म. २१०००० यो., आ. १३०००० यो. । पुष्करद्वीपकी वा. ६१००००० यो., म. ४५००००० यो., आ. २९०००० योजन ।

बाह्य सूचीके वर्गको अभ्यन्तर सूचीके वर्गसे हीन करके शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने [विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकें] जंबूद्वीपके वरावर खण्ड होते हैं।।५१॥

१ आप वाह्यसूती"।

द्वीपार्णवा ये लवणोदकाद्या एकंकशस्तु द्विगुणाः ऋमेण। पूर्वं परिक्षिप्य समन्ततोऽपि स्थिताः समानाह्वयमण्डलैस्ते ॥५२

॥ इति लोकविमागे लवगसमुद्रविभागो^९ नाम द्वितीयं प्रकरणम् ॥ २॥

विशेषार्थ — जंबूद्वीपका जितना क्षेत्रफल है उसके वरावर प्रमाणसे विविक्षित द्वीप अथवा समुद्रके कितने खण्ड हो सकते हैं, इसका परिज्ञान करानेके लिये प्रकृत करणसूत्र प्राप्त हुआ है। उसका अभिप्राय यह है कि विविक्षित द्वीप या समुद्रकी वाह्य सूचीका जो प्रमाण है उसका वर्ग की जिये और फिर उसमेंसे उसीकी अभ्यन्तर सूची के वर्गको घटा दी जिये। इस प्रकारसे जो शेष रहे उसमें १००००० के वर्गका भाग देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण विविक्षित द्वीप या समुद्रके जंबूद्वीपके वरावर खण्ड होते है। यथा — लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५००००० यो. और अभ्यन्तर सूची १००००० यो. प्रमाण है, अतः (५००००० न १००००० न) ÷ १००००० न २४; इस प्रकार जंबूद्वीके प्रमाणसे लवणसमुद्रके २४ खण्ड प्राप्त होते हैं। द्वा. द्वीप (१३००००० न ५००००० न) ÷ १००००० न १४४ खण्ड। कालोव (२९००००० न १३००००० न २८८० खण्ड। इस्टर्श प्रकर द्वीप (६१००००० न २९००००० न २००००० न २८८० खण्ड।

लवणोदक समुद्रको आदि लेकर जो द्वीप और समुद्र हैं उनमेंसे प्रत्येक क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दूने दूने विस्तारवाले हैं। वे पूर्वके द्वीप अथवा समुद्रको चारों ओरसे घेरकर समान संज्ञा-वाले मण्डलोंसे स्थित हैं।। ५२।।

इस प्रकार लोकविभागमें लवणसमुद्रविभाग नामक द्वितीय प्रकरण समाप्त हुआ।। २।।

१ व लवणाणंवविभागो ।

[तृतीयो विभागः]

नाम्नान्यो धातकीलण्डो द्वितीयो द्वीप उच्यते। मेरोः पूर्वपरावत्र द्वौ मेरू परिकर्तिततौ ॥ १ इष्वाकारो व च शैलो द्वौ मेरोरुत्तरदक्षिणौ। सहस्रं विस्तृतावेतौ द्वीपच्याससमायतौ ॥ २ अवगाढोच्छ्रयाभ्यां च निषधेन समौ मतौ। सर्वे वर्षधराश्चात्र स्वैः स्वैर्गाधोच्छ्रयैः समाः ॥ ३ क्षेत्रस्याभिमुखं क्षेत्रं शैलानामिष चाद्रयः। इष्वाकारास्तु चत्वारो भरतरावतान्तरे॥ ४ हिमवत्प्रभृतीनां च पूर्वो द्विगुण इष्यते। द्वादशानामिष च्यासस्तया च पुष्करसंत्रके॥ ५ द्विचतुष्कमथाब्दौ च अष्टौ सप्त च कष्पकम्। धातकीलण्डशैलानां च्यासः संक्षेप इष्यते॥ ६ ॥ १७८८४२।

दूसरा द्वीप नामसे घातकीखण्ड कहा जाता है। यहां मेर (सुदर्शन) के पूर्व और पिश्चममें दो मेर कहे गये हैं।। १।। यहांपर मेरुके उत्तर और दिक्षणमें दो इष्वाकार पर्वत स्थित हैं। ये एक हजार योजन विस्तृत और द्वीपके विस्तारके बराबर (४ लाख यो.) आयत हैं।। २।। ये दोनों इष्वाकार पर्वंत अवगाढ़ और ऊंचाईमें निषध पर्वंतके समान माने गये हैं। यहांपर सब पर्वंत अपने अपने अवगाढ और ऊंचाईमें जंबूद्वीपस्थ पर्वंतोंके समान हैं।। ३।। धातकीखण्ड द्वीपमें क्षेत्रके अभिमुख (सामने) क्षेत्र और पर्वंतोंके अभिमुख पर्वंत स्थित हैं। किन्तु चार (दो घातकीखण्ड और दो पुष्करार्घ द्वीपके) इष्वाकार पर्वंत भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके अन्तरमें स्थित हैं।। ४।। हिमवान् आदिक बारह कुलपर्वंतोंका विस्तार पूर्व (जंबूद्वीपस्थ हिमवान् आदि) से दूना माना जाता है। उसी प्रकार पुष्करार्घ नामक द्वीपमें भी इन पर्वंतोंका विस्तार जंबूद्वीपकी अपेक्षा दूना है।। ५।। धातकीखण्डमें स्थित पर्वंतोंका विस्तार संक्षेपमें अंकत्रमसे दो, चार, आठ, आठ, सात और एक (१७८८४२) अर्थात् एक लाख अठत्तर हजार आठ सौ व्यालीस यो. माना जाता है।। ६।।

विशेषार्थं — जंबूद्वीपमें उपर्युक्त हिमवान् आदि पर्वतोंका विस्तार कमसे इस प्रकार है — हिम. १०५२ है ξ + म. हि. ४२१० है ξ + निषध १६८४२ है ξ + नील १६८४२ हे ξ + शिक्स ४२१० है ξ + शिक्स ४२१० है ξ + शिक्स १०५२ है ξ - ४४२१० है है यो. । अब चूिक धातकी खण्डमें इन पर्वतोंका विस्तार जंबूद्वीपकी अपेक्षा दूना दूना है, अतएव उसे दूना करनेसे इतना होता है - ४४२१० है ξ × २ = ८८४२१ है से यो. । इसके अतिरिक्त धातकी खण्डमें ये पर्वत २ - २ हैं, तथा वहां १०००

१ प ई प्वाकारी । २ प ई प्वा । ३ आर प व्यासः तथा। ४ ब सप्तक । ५ आर प व्यास°।

आदिसध्यान्तपरिधिष्वद्विरुद्धक्षिति पुनः । शोधियत्वावशेषस्य सर्वभूव्यासमेलनम् ॥ ७ अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरिह्तक्षेत्रं १४०२२९७। मध्यम २६६७२०८। बाह्य ३९३२११९। भरताभ्यन्तरिविष्कम्भश्चतुरेकं षट्कषट्ककम् । योजनानां नवद्वयेकमंशा द्वयेकद्विकस्य ै च ॥ ८ ६६१४। ३९३।

एकमध्दौ च पञ्च हे चैकमङ्क्षक्रमेण च। षट्त्रिशद्भागका मध्यो विष्कम्मो भरतस्य च ॥ ९ सप्त हिकृति पञ्चाष्टावेकमङ्कक्षमेण च। पञ्चपञ्चैककं भागा बाह्यविष्कम्भ इष्यते ॥ १० त्रिस्यानभरतन्यासाव् वृह्विर्हमवताविषु । चतुर्गुणा विदेहान्तं ततो हानिरनुक्रमात् ॥ ११ है २६४५८[२५२] ५०३२४[३५३] ७४१९०[३५६] ह १०५८३३[३५६] २०१२९८[३५३] २९६७६३[३५६] वि ४२३३३४[३९०] ८०५१९४[३६५] ११८७०५४[३६६]

यो. विस्तारवाले २ इष्वाकार पर्वंत भी अवस्थित है, इसीलिये उपर्युक्त राशिको २ से गुणित करके उसमें २००० योजनको मिला देनेपर उक्त पर्वतरुद्ध क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है—— (८८४२१ $\frac{2}{3}$ \times २) + (१००० \times २) = १७८८४२ $\frac{2}{3}$ यो. । इसमें यहां $\frac{2}{3}$ की विपक्षा नहीं की गई है ।

वातकी खण्ड द्वीपकी आदि, मध्य और वाह्य परिधियों मेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्रको कम कर देनेपर शेप सब क्षेत्रोंका सम्मिलित विस्तार होता है।। ७।। उसकी अभ्यन्तर परिधिमें पर्वत-रिहत क्षेत्र १४०२२९७ यो., मध्यम परिधिमें २६६७२०८ यो. और बाह्य परिधिमें ३९३२११९ यो. (यहां यह पूर्णसंख्या है है को एक अंक मानकर निर्दिष्ट की गई है।)

भरत क्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार अंकक्रमसे चार, एक, छह और छह अर्थात् छह हजार छह सौ चौदह योजन और एक योजनके दो सौ वारह भागोंमेंसे एक सौ उनतीस भाग प्रमाण (६६१४११६१ यो.) है।। ८॥ भरतका मध्य विस्तार अंकक्रमसे एक, आठ, पांच, दो और एक अर्थात् वारह हजार पांच सौ इक्यासी योजन और योजनके दो सौ वारह भागोंमेंसे छत्तीस भाग प्रमाण (१२५८११११ यो.) है।। ९॥ भरत क्षेत्रका वाह्य विस्तार अंकक्रमसे सात, दोका वर्ग अर्थात् चार, पांच, आठ और एक अर्थात् अठारह हजार पांच सौ सैंतालीस योजन और एक योजनके दो सौ वारह भागोंमेंसे एक सौ पचवन भाग प्रमाण (१८५४७१६२ यो.) है।।१०॥ भरत क्षेत्रके उपयुंक्त तीन प्रकार विस्तारकी अपेक्षा हैमवत आदिक क्षेत्रोंके विस्तारमें विदेह क्षेत्र तक चौगुणी वृद्धि हुई है, आगे उसी क्रमसे हानि होती गई है।। ११॥

विशेपार्थ — द्यातकीखण्ड द्वीपकी अभ्यन्तर परिधि १५८११३९, [मध्यम परिधि २८४६०५०, और वाह्य परिधि ४११०९६१ योजन प्रमाण है। इनमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्र (१७८-८४२६६ यो.) को घटा देनेपर क्रमशः उन तीन परिधियोंमें क्षेत्ररुद्ध क्षेत्र इतना होता है —

१ प व देकदिकस्य।

भरताविभुवासाद्यं रुग्द्रमपनीय बाह्यके । चतुर्लक्षैन्हते हानिवृद्धी ईिस्सितदेशके । १२ गिरयोऽर्घतृतीयस्था ^१ द्रुमवक्षारवेदिकाः । अवगादा विना मेर्च स्वोच्चयस्य चतुर्थंकम् ॥ १३ विस्तृतानि हि कुण्डानि स्वावगाहं तु षड्गुणम् । ह्रदनद्योऽवगाहाच्च पञ्चाशद्गुणविस्तृताः ॥१४ ६०।१२०।२४०

उद्गतं स्वावगाहं तु चैत्यं सार्धशताहतम् । जम्ब्वातुल्याः समाख्याता दशाप्यत्र महाद्रुमाः ॥ १५ सरःकुण्डमहानद्यस्तथा पदाह्नदा अपि । अवगाहै: समाः पूर्वेर्व्यासैद्विद्विगुणाः परे ॥ १६

अ. प. १४०२२९६६ भे, म. प. २६६७२०७६ भे, बा. प. ३९३२११८६ १ अव यहां भरतादि संत्रोंके विस्तारप्रमाणकी शलाकार्ये इस प्रकार हैं — भरत १ × हैमवत ४ + हरिवर्ष १६ + विदेह ६४ + रम्यक १६ + हैरण्यकवत ४ + ऐरावत १=१०६; यह एक ओरकी शलाओंका प्रमाण हुआ। इसी कमसे दूसरी ओरकी भी इतनी ही शलाकाओंको ग्रहण करके पूर्व शलाकाओं में मिला देनेपर सब शलाकार्ये १०६ × २ = २१२ होती हैं। अब विवक्षित क्षेत्रके विस्तारको लानेके लिये धातकीखण्डकी पर्वतरुद्ध क्षेत्रसे रहित विवक्षित (अभ्यन्तर आदि) परिधिमें २१२ का भाग देकर लब्धको अभीष्ट क्षेत्रकी शलाकाओंसे गुणित कर देनेपर विवक्षित क्षेत्रका विस्तार।

भा जाता है । जैसे – $\frac{१४०२२९६६ \frac{6}{5}}{२१२} \times ? = ६६१४ \frac{2}{5} \frac{2}{5} 2$ यो \cdot ; भरतका अभ्यन्तर विस्तार।

 $\frac{2\xi\xi 62 \circ 6 \frac{1}{3} \frac{6}{3}}{2 \cdot 2} \times 8 = 824 \circ 82\frac{1}{3} \frac{1}{5} \text{ यो.}; \quad \text{भरतका मध्य विस्तार } 1 \frac{393789 \frac{1}{3} \frac{1}{6}}{2 \cdot 2} \times 8 = 824 \circ 82\frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \text{ यो.}; \\ \text{भरतका बाह्य विस्तार } 1 \frac{1}{6} \frac{1}{6} \frac{1}{3} \frac{1}{3}$

भरतादिक क्षेत्रोंके बाह्य विस्तारमेंसे अभ्यन्तर विस्तारको कम करके शेषमें चार लाखका भाग देनेपर इच्छित स्थानमें हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

अढ़ाई द्वीपमें मेरु पर्वतको छोड़कर केष जो पर्वत, वृक्ष, विक्षार और वेदिकारें स्थित हैं उनका अवगाढ अपनी ऊंचाईके चतुर्थ माग ($\frac{1}{2}$) प्रमाण है।। १३।। कुण्डोंका विस्तार अपने अवगाहसे छह गुणा (जैंसे— १० × ६ = ६०, २० × ६ = १२०, ४० × ६ = २४०) तथा द्वह और निदयोंका विस्तार अपने अवगाहसे पचासगुणा है।। १४।।

चैत्य वृक्षकी ऊंचाई अपने अवगाहसे डेढ्सौगुणी होती है। अढाई द्वीपोंमें स्थित दस ही महावृक्ष जंबूवृक्षके समान कहे गये हैं।। १५।। तालाव, कुण्ड, महानदियां तथा पदाहद भी; ये अवगाहको अपेक्षा पूर्व अर्थात् जंबूद्वीपस्य तालाव आदिके समान हैं। परन्तु विस्तारमें वे जंबू-द्वीपके तालाव आदिसे दूने दूने है।। १६।।

१ [हानिर्वृद्धिरीप्सित°] २ प तृतीयस्या ।

विजयार्धश्च चैत्यानि वृषमा नामिपर्वताः । चित्रक्टादयश्चैते तदा काञ्चननामकाः ॥ १७ विशागजेन्द्रक्टानि वक्षारा वेदिकादयः । उच्छ्रयव्यासगार्धस्ते समाद्वीपत्रये मताः ॥१८ उक्तं च द्वयम् [ति. प. ४-२५४७, २७९१]—

मोत्तूणं मेरुगिरि सन्वणगा कुंडपहुदि दीवदुगे । अवगाढवासपहुदी केई इच्छंति शारिच्छा ॥ १ मुक्का मेरुगिरिदं कुलगिरिपहुदीणि दीवितदयम्मि । वित्यारुच्छेहसमा केई एवं परूचेंति ॥ २ अर्घयोजनमुद्धिद्धा व्यस्ताः पञ्चषनु:अतम् । सर्वेषामिप कुण्डानां वेदिका रत्नतोरणाः ॥ १९ अज्ञीतिश्च सहस्राणि चत्वारि च समुच्छूयः । चतुर्णामिप मेरूगां परयोर्द्वीपयोस्तया ॥ २०

1680001

सहस्रमवगाढाइच मेदिनीं सर्वमेरवः। दशैव स्युः सहस्राणि चतुर्णां मूलपार्थवम् ॥ २१ १०००।१००००।

एकयोजनगते मूलाद् व्यासैः क्षुल्लकमेरवः । हीयन्ते षड्दशांशानां भून्यास्च दशमांशकम् ।। २२ . ५०।३० ।

केचित् क्षुत्लकमेरूणामिच्छन्ति तलरुन्द्रकम् । पञ्चनर्वातं शतानां च मूलाद्धानिर्दशांशकम् ॥ २३ ९५०० । ३०।

विजयार्घ, चैत्य वृक्ष, वृषभ पर्वत, नाभि पर्वत, चित्रकूटादिक (यमक पर्वत), कांचन नामक पर्वत, दिग्गजेन्द्र कूट, वक्षार और वेदिका आदि; ये सब ऊंचाई, विस्तार तथा अवगाहकी अपेक्षा तीन द्वीपोंमें समान माने गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इस विषयमें दो गाथार्ये भी कही गई है-

मेर पर्वतको छोडकर शेष सब पर्वत और कुण्ड आदि अवगाह एवं विस्तार आदिकी अपेक्षा दोनों (जंबू और धातकीखण्ड) द्वीपोंमें समान हैं, ऐसा कितने ही आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ १॥ मेरु पर्वतको छोडकर शेष कुलपर्वत आदि तीन (जंबू, धातकीखण्ड और पुष्करार्ध) द्वीपोंमें विस्तार व अंचाईको अपेक्षा समान हैं, ऐसा कितने ही आचार्य प्ररूपण करते है ॥ २॥

सव ही कुण्डोंके आध योजन ऊंची और पांच सौ (५००) धनुष प्रमाण विस्तृत ऐसी रत्नमय तोरणोंसे सहित वेदिकायें होती हैं।। १९।।

आगोके दो द्वीपों (धातकी खण्ड और पुष्करार्ध) में चारों ही मेरु पर्वतों की ऊंचाई अस्सी और चार अर्थात् चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है ॥२०॥ सब मेरु पर्वत पृथिवीमें एक हजार (१०००) योजन गहरे हैं । मूल भागमें चार मेरु पर्वतों का विस्तार दस ही हजार (१०००) योजन प्रमाण है ॥२१॥क्षुद्ध मेरु मूल भागसे एक योजन ऊपर जाकर विस्तारमें छह दस भागों $\binom{4}{5}$ से हीन तथा पृथिवीसे एक योजन ऊपर जाकर दसवें भाग $\binom{4}{5}$ से हीन होते गये हैं ॥ २२ ॥ क्षुद्ध मेरुओं का तल विस्तार पंचानवें सौ (९५००) योजन प्रमाण होकर उसमें मूलकी अपेक्षा दसवें भाग $\binom{4}{5}$ की हानि हुई है, ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ २३ ॥

१ आ प केईच्छंति । २ ब कुलपहुदीणि ३ ति प °रुच्छेहसमो ।

एकत्रिञात् ^९ सहस्राणि षट्छतं विश्वतिद्विकम् ^२। साधिकं च त्रिगव्यूर्ति मूले परिधिरुच्यते ॥ २४ । ३१६२२ को ३।

विष्कम्मा नवसहस्राणि चतुःशतयुतानि हि । महीतलेषु मेरूणामुक्ताः सर्वश्चपुंगवैः ॥ २५ त्रिशदेव सहस्राणि त्रिशतोनानि मानतः । पञ्चीवशतियुक्तानि परिधिर्धरणीतले ॥ २६ ।२९६२५ [२९७२५] ।

सहस्रार्धं योजनानि भुवो गत्वा च तिष्ठति । शतपञ्चकविस्तारं नन्दनं वनमेव च ॥ २७ । ५००।

सहस्राणि नव त्रीणि शतान्यर्धशतं तथा । सनन्दनस्य विष्कम्भो मेरोर्भवति संख्यया ॥ २८

विशेषार्थं — क्षुद्र मेरुओंके तलविस्तारके विषयमें दो मत हैं — (१) कितने ही आचार्योंका अभिमत है कि चारों क्षुद्र मेरुओंका विस्तार तल भागमें १०००० यो., पृथिवीपृष्ठपर
९४०० यो. और ऊपर शिखरपर १००० यो. मात्र है। उनका पृथिवीमें अवगाह १००० यो.
और ऊपर अंचाई ८४००० यो. प्रमाण है। इस मतके अनुसार तलभागमें लेकर पृथिवीपृष्ठ
तक एक एक योजन जानेपर क्ष्ण भागोंकी विस्तारमें हानि होती गई है। यथा — (१००००—
९४००) ÷ १००० = क्षण्यो.। इसके ऊपर शिखर तक उक्त विस्तारमें एक एक योजन
जानेपर मात्र क्षण्यो. की हानि हुई है। वह इस प्रकारसे — (९४०० — १०००) ÷ ८४०००
= क्षण्यो.। (२) दूसरे आचार्योका अभिमत है कि इन क्षुद्र मेरुओंका विस्तार पृथिवीतलमें
९५०० यो. है। इसके ऊपर वह कमशः हीन होकर शिखरपर मात्र १००० यो. ही रह गया है।
इस मतके अनुसार पृथिवीतलसे ऊपर एक एक योजन जाकर सर्वत्र समान रूपसे उसके विस्तारमें
क्षण्यो. की हानि होती गई है। यथा— (९५००—१०००)÷ (१०००-१८४०००) = क्षण्यो.

इन मेरु पर्वतोंकी परिधिका प्रमाण मूलमें इक्तीस हजार छह साँ वाईस योजन और तीन कोससे कुछ अधिक कहा जाता है — $\sqrt{20000^2 \times 20}$ = ३१६२२ योजनसे कुछ अधिक ॥ २४॥ सर्वज्ञ देवोके द्वारा उन मेरु पर्वतोंका विस्तार पृथिवीतलपर नाँ हजार चार साँ (९४००) योजन प्रमाण कहा गया है ॥२५॥ पृथिवीतलके ऊपर इन मेरु पर्वतोंकी परिधि तीन सौसे रहित और पन्चीससे सहित तीस हजार अर्थात् उनतीस हजार सात सौ पन्चीस योजन प्रमाण है ॥ २६॥ —

√ ९४००^२ × १०= २९७२५ यो । अधिकसे

पृथिवीसे इन मेरु पर्वतोंके ऊपर हजारके आग्ने अर्थात् पांच सौ (५००) योजन जाकर पांच सौ (५००) योजन विस्तृत नन्दन वन स्थित है ।। २७ ।। नन्दन वनसे सहित इन मेरुओंका विस्तार नौ हजार तीन सौ और सौके आग्ने अर्थात् पचास [९४००-($\frac{9}{9}$ $_{\circ}$ ×५००)=९३५०]

१ प त्रिशत । २ प द्विकम् ।

सहस्राणि खलु त्रिशतसहस्रार्धाधृ[दृ]ते १ पुनः । परिधिः सप्तषष्ठिश्च मेरोनंन्दनवाहिरः ॥ २९ अध्टावेव सहस्राणि पञ्चाशत् त्रिशतं पुनः । विष्कम्भो नन्दनस्यान्तो मेरोविद्भिरुदाहृतः ॥ ३० षड्विशतिसहस्राणि पञ्चाग्रं च चतुःशतम् । नन्दनाभ्यन्तरो मेरोः परिधिः परिकीर्तितः ॥ ३१ ततो गत्वा सहस्राणां पञ्चपञ्चाशतं पुनः । चार्ध पञ्चशतं व्यासं वनं सौमनसं भवेत् ॥ ३२ सौमनसे गिरद्यीसस्त्रिशताप्टशतं विहः । परिधिद्वदिशाभ्यस्तसहस्रं साधिकषोडशम् ॥३३ तस्याभ्यन्तरविष्कम्भः शून्यं शून्याप्टकद्विकम् । संख्यायापरिधिश्चान्तश्चतुःपञ्चाष्टकाष्टकम्॥ ३४

२८०० । ८८५४ ।

ततोऽष्टाविशति गत्वा सहस्राणां च षट्कक-्ः । हीनपञ्चशतव्यासं पाण्डुकाख्यं वनं भवेत् ॥३५ २८००० । ४९४ ।

शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषण्डचेकं च गोरुतम् । साधिकं परिधिश्वाग्रे मेरूणामिति कीर्तितः ॥ ३६ समरुद्धा नन्दनादूर्ध्वमयुतं क्षुल्लकमेरदः । ततः परं क्रमाद्व।निरेवं सीमनसादिप ॥ ३७

योजन प्रमाण है।। २८।। नन्दन वनके समीपमें इन मेरुओंकी वाह्य परिधिका प्रमाण सहस्राधं अर्थात् पांच सौसे कम तीस हज़ार और सड़सठ (२९५६७) योजन है।। २९।। विद्वानोंके द्वारा नन्दन वनके भीतर (नन्दन वनसे रिहत) मेरुका विस्तार आठ हजार तीन सौ पचास (८३५०) योजन प्रमाण कहा गया है ९३५० — (५०० + ५००) = ८३५० योः।।३०।। नन्दन वनके भीतर मेरुकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण छव्वीस हजार चार सौ पांच (२६४०५) योजन निर्विष्ट किया गया है।। ३१।।

नन्दन वनसे पचपन हजार पांच सी (५५५००) योजन ऊपर जाकर पांच सी (५००) योजन विस्तृत सीमनस वन स्थित है।। ३२।। सीमनस वनके समीपमें मेरु पर्वतका वाह्य विस्तार अड़तीस सी (३८००) योजन और उसकी परिधि वारह हजार सोलह (१२०१६) योजनसे कुछ अधिक है।। ३३।। उसका अभ्यन्तर विस्तार अंक कमसे णून्य, सून्य, आठ और दो अर्थात् दो हजार आठ सी (२८००)योजन तथा उसकी अभ्यन्तर परिधि चार, पांच, आठ और आठ इन अंकोंके कमसे जो संख्या (८८५४) प्राप्त हो उतने योजन प्रमाण है।।३४।।

सीमनस वनसे अट्ठाईस हजार (२८०००) योजन ऊपर जाकर छह (चूलिकाका अर्ध विस्तार) से कम पांच सी (४९४) योजन विस्तृत पाण्डुक वन है ॥ ३५ ॥ शिखरपर मेरुओंकी परिधि तीन हजार एक सी वासठ योजन और एक कोस (३१६२ हैयो.) से कुछ अधिक कही गई है ॥ ३६ ॥ क्षुद्र मेरु नन्दन वनसे ऊपर दस हजार (१००००) योजन तक समान विस्तारवाले तथा इसके ऊपर कमशः हीन विस्तारवाले है । विस्तारका यह कम सीमनस वनके ऊपर भी जानना चाहिये ॥ ३७ ॥

१व 'सहस्राधंधृते । २ व त्रिसहस्राप्टशतं । ३ आ प परिधिद्वादशा' । ४ प पोडशः । ५ आ प पट्ककं । लो. ९

भद्रसालवनं भौ[भू]मौ सेखलायां च नन्दनम् । ततः सौमनसं चैव शिखरे पाण्डुकं वनम् ॥ ३८ शिला पुष्करिणी कूटं भवनान्यपि चूलिका । समानि सर्वमेरूणां चैत्यानीति विनिश्चितम् ॥३९ एकं षण्णवकं शून्यमेकमेकं कृतिद्व[क्वं]योः । स्थानकैः परिधिर्वाह्यो भवेद्वातिकषण्डके ॥ ४०

। ४११०९६१।

धातकोलण्डमावृत्य स्थितः कालोदकाणंवः । पुरतः पुष्करद्वीपस्तस्मात्तत्परिवारकः ॥ ४१ पञ्च शून्यं च षट् शून्यं सप्तैकं नव च कमात् । कालोदकसमुद्रस्य वाह्यः परिधिरुच्यते ॥ ४२ । ९१७०६०५ ।

कालोदकसमुद्राद्याः समाप्रिक्छिन्नतीरकाः । सहस्रमवगाद्वाक्ष्य वेदिकाद्वयसंवृताः ॥ ४३ कालोदकसमुद्रस्य पूर्वे झवमुखा नराः । दक्षिणे हयकर्णाः स्युः पिक्चिमे पक्षिवकत्रकाः ॥ ४४ उत्तरे गजकर्णाक्ष्य कोडकर्णा विदिग्गताः । इन्द्रैशानान्तराद्यासु अध्टास्वन्तरिद्धमु च ॥ ४५ गवोष्ट्रकर्णा मार्जारिविडालास्या भवन्ति च । कर्णप्रावरणाक्ष्ठागमार्जारोतुमुखाः कमात् ॥ ४६ विजयार्धाप्रतः १ शिशुमारास्या मकरास्यकाः । कालोदकसमुद्रस्य पूर्वापरयोः स्थिताः ॥ ४७

उपर्युक्त चार वनोंमें भद्रशाल वन भूमिपर, नन्दन तथा सौमनस वन मेखलाके ऊपर, तथा पाण्डुक वन शिखरपर अवस्थित है ॥ ३८॥ सव मेरुऑको शिलायें, वापिकायें, कूट, भवन, चूलिका और जिनभवन; ये सव विस्तारादिमें निश्चयसे समान हैं ॥ ३९॥

धातकीलण्ड द्वीपकी वाह्य परिधि एक, छह, नौ, शून्य, एक, एक तथा दोका वर्ग (४) इन अंकोंके अनुसार इकतालीस लाख दस हजार नौ सौ इकसठ (४११०९६१) योजन प्रमाण है ॥ ४० ॥

धातकीखण्ड द्वीपको घेरकर कालोदक समुद्र स्थित है। उसके आगे उसको वेप्टित करनेवाला पुष्करद्वीप अवस्थित है।। ४१।। कालोदक समुद्रकी बाह्य परिधिका प्रमाण अंक-क्रमसे पांच, शून्य, छह, शून्य, सात, एक और नौ (९१७०६०५) अर्थात् इक्यानवै लाख सत्तर हजार छह सौ पांच योजन प्रमाण कहा जाता है।। ४२।। कालोदक समुद्रको आदि लेकर आगेके सव समुद्र टांकीसे उकेरे गयेके समान तीरवाले, हजार योजन गहरे, और दो वेदिकाओंसे वेप्टित हैं।। ४३।।

कालोदक समुद्रके पूर्वमें रहनेवाले कुमानुष मत्स्यमुख, दक्षिणमें अञ्चकर्ण, परिचममें पिक्षमुख और उत्तरमें गजकर्ण हैं। विदिशाओं स्थित वे कुमानुष गूकरकर्ण हैं। पूर्व और ईशानके अन्तर्भाग आदि रूप आठ अन्तर्दिशाओं स्थित उक्त कुमानुष आकारमें कमशः इस प्रकार हैं — गोकर्ण, उप्टूकर्ण, मार्जारमुख, विडाल (मार्जार)मुख, कर्णप्रावरण, छाग (वकरा) मुख, मार्जारमुख और मार्जारमुख ॥४४-४६॥ कालोदक समुद्रके पूर्वापर भागोंमें स्थित विजयार्ध पर्वतके आगे स्थित अन्तरद्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुष शिशुमारमुख व मकरमुख हैं॥ ४७॥

१ व शिलाः । २ । आ प ° धीगतः ।

वृकास्या व्याघ्रववत्राक्ष्य तथा हिमवदग्रतः । ऋक्षास्याक्ष्य शृगालास्याः स्थिताः शृद्धिगनगाप्रतः ॥ द्वीपिकास्याक्ष्य भृद्धगारमुखा रूप्यनगाप्रतः ॥ ४९ विगन्तरविज्ञाद्वीपाः सार्धपञ्चशतं तटात् । सौकरा षट्छतानीत्वा इतरे सार्धपट्छतम् ॥ ५० ५५० । ६०० । [६५०]

दिगाता द्विशतन्यासाः शतन्यासा निदिग्गताः। शेषाः पश्चशतं न्यस्ता द्वीपाः कालोदके स्थिताः॥५१ वर्णाहारगृहायुभिः समा गत्या च लावणैः । द्वीपानामनगाहस्तु जलान्तः स्यात्सहस्रकम् ॥ ५२ उक्तं च जम्बुद्वीपप्रज्ञप्तौ [११-५४]—

कोसेवकसमुत्तंगा पिलदोवमञाउगा समुहिट्ठा । आमलयपमाहारा चउत्थमत्तेण पारिन्त ॥ ३ चतुर्विवर्गातरन्तस्थास्तावन्तक्ष्व बहिःस्थिताः । एते तु लवणोदस्थैः सह खण्णवितः । स्मृताः ॥ ५३ तृतोयः पुष्करद्वीपः पुष्कराख्यद्वुमध्वजः । पृथुः क्षतसहस्राणि घोडकेति निर्वाज्ञतः ॥ ५४ ॥ १६०००० ।

चत्वारिशच्च पञ्चापि नियुतानि प्रमाणतः । मानुषक्षेत्रविस्तारः सार्धद्वीपद्वयं च तत् ।। ५५ । ४५०००० ।

हिमवान् पर्वतके आगे वृकमुख और व्याघ्रमुख तथा प्रृंगी (शिखरी) पर्वतके आगे ऋक्ष (रीछ)-मुख और गृगालमुख कुमानुप स्थित है ॥ ४८ ॥ विजयार्ध पर्वतके आगे वाह्य और अभ्यन्तर जगतीके अन्तरालमें द्वीपिकमुख और भृंगारमुख कुमानुप स्थित है ॥ ४९ ॥

दिशागत और अन्तरिदशागत द्वीप समुद्रतटसे पांच सी पचास (५५०) योजन, सौकर द्वीप छह सी (६००) योजन और इतर (विदिशागत) द्वीप साढ़े छह सी (६५०) योजन और इतर (विदिशागत) द्वीप साढ़े छह सी (६५०) योजन जाकर स्थित हैं।। ५०।। कालोदक समुद्रमें स्थित इन द्वीपोंमें दिशागत दो सी (२००) योजन, विदिशागत सी (१००) योजन और शेप द्वीप पांच सी (५००) योजन विस्तृत हैं।। ५१।। इन द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुप वर्ण, आहार, गृह, शायु और गतिसे भी लवण समुद्रमें स्थित द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुपोंके समान है। उन द्वीपोंका अवगाह जलके भीतर एक हजार योजन मात्र है।। ५२।। जंबूद्वीपप्रजिप्तमें कहा भी है—

अन्तरद्दीपोंमें रहनेवाले वे कुमानुप एक कोस ऊंचे, पत्योपम प्रमाण आयुवाले, तथा आंवलेके वरावर आहारके ग्राहक होकर चतुर्थभक्त (एक दिनके अन्तर)से भोजन करते हैं ॥३॥

कालोदक समुद्रके भीतर चीवीस (२४) द्वीप अभ्यन्तर भागमें स्थित हैं तथा उतने (२४) ही उसके वाह्य भागमें भी स्थित है। लवणोद समुद्रमें स्थित अन्तरद्वीपोंके साथ ये सब द्वीप छ्यानवें (९६) माने गये हैं॥ ५३॥

पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित तीसरा पुष्करद्वीप है। इसका विस्तार सोलह लाख (१६००००) योजन प्रमाण वतलाया गया है।। ५४।। मनुष्यलोकका विस्तार चालीस और पांच अर्थात् पैतालीस लाख (४५०००००) योजन प्रमाण है। वह मनुष्यलोक अढाई द्वीपस्वरूप

१ आप पण्णविति । २ आप ध्रुमध्वजः ।

सप्त द्विकं चतुष्कं च शून्यं शून्यं च सप्तकम् । एकमेकं च मध्यः स्यात्परिधिः पुष्करार्धके ॥ ५६

पुष्करार्धस्य वाह्ये च परिधिर्नवचतुष्टयम् । द्विकं शून्यं त्रिकं द्वे च चतुरकं चैकिमध्यते ॥ ५७ । १४२३०२४९ ।

चतुर्गुणा च वृद्धिश्चा^२ निषधाद्धानिश्च नीलतः। द्वीपार्धव्यासदीर्घाश्च शैलाः शेषश्च पूर्ववत् ॥५९ ज्ञत्वार्यष्टौ च षट्कं च पञ्चकं पञ्चकं त्रिकम् । पर्वतैरवरुद्धं च क्षेत्रं स्यात्पुष्करार्धके ॥ ६० । ३५५६८४।

आदिमध्यान्तपरिधिष्वद्विष्दृक्षिति पुनः । जोधयित्वावज्ञेषक्च सर्वभूव्यासमेलनम् ॥ ६१ अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरिहतक्षेत्रं ८८१४९२१ । मध्यम ११३४४७४० । बाह्य १३८७४५६५ । भरताभ्यन्तरिविष्कम्भो नवसप्तेष्वेकवार्धयः । त्रिसप्तित्ञितं भागा द्वादञ्च द्विज्ञतस्य च ॥ ६२ । ४१५७९ । ३ ६३

है।। ५५।। सात, दो, चार, शून्य, शून्य, सात, एक और एक; इतने अंकोंके कमसे जो संख्या (११७००४२७) हो उतने योजन प्रमाण पुष्करार्ध द्वीपकी मध्य परिधि है।। ५६।। अंकक्रमसे नौ, चार, दो, शून्य, तीन, दो, चार और एक (१४२३०२४९) इतने योजन प्रमाण पुष्करार्ध द्वीपकी बाह्य परिधि मानी जाती है।। ५७।।

पुष्करार्ध द्वीपमें हिमवान् पर्वतका विस्तार चार हजार दो सौ दस योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंमें दस भाग (४२१० के हैं यो.) प्रमाण है।। ५८।। आगेके पर्वत निषष्ठ पर्वत पर्यंत उत्तरोत्तर चौगुणे विस्तारवाले हैं। फिर नील पर्वतसे आगे इसी क्रमसे उनके विस्तारमें हानि होती गई है। इन पर्वतोंकी लंबाई पुष्करार्ध द्वीपके विस्तार (१ लाख यो.) के बराबर है। शेष वर्णन पहिलेके समान है।। ५९।।

अंकक्रमसे चार, आठ, छह, पांच, पांच और तीन (३५५६८४) इतने योजन प्रमाण क्षेत्र पुष्करार्ध द्वीपमें पर्वतोंसे अवरुद्ध है।। ६०।। पुष्करार्ध द्वीपकी आदि, मध्य और अन्त परिधियोंके प्रमाणमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्रके कम कर देनेपर शेष सब क्षेत्रोंका सम्मिलत विस्तार होता है।। ६१।। अभ्यन्तर परिधिमें पर्वतरिहत क्षेत्र ८८१४९२१ यो., मध्यम परिधिमें ११३४४७४० यो. और बाह्य परिधिमें वह १३८७४५६५ यो. है। भरतक्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार नौ, सात, इषु (पांच), एक और समुद्र अर्थात् चार इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उपलब्ध हो उतने योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमें एक सौ तिहत्तर भाग (४१५७९६६३ यो.)

१ आ प पुष्कपुष्क[®] । २ प वृद्धिश्च ।

मध्यव्यासो द्विकं चैकं पञ्चकं त्रीणि पञ्चकम् । नवनवशतं भागा द्वादश द्विशतस्य च ॥६३ । ५३५१२ । ३५३

षट् चतुष्कं चतुष्कं च पञ्चकं षट्कमंशका: । त्रयोदशबहिर्व्यासो द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६४ ६५४४६ । २९३ ।

त्रिस्थानभरतव्यासाद् वृद्धिहँमवतादिषु । चतुर्गुणा विदेहान्तं ततो हानिरनुक्रमात् ।। ६५ है १६६३१९ । ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । २१४०५१ । ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । १ ६६५२७७ । ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । १ ६६५२७७ । ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । १०४७१३६। ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । वि २६६११०८ । ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । ३४२४८२८ । ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । ४१८८५४७ । ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । १०४७१३६। ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । १८४७१३६। ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$ । १८४८५४७। ${}_{x_{i}}^{x_{i}}$

पुष्करद्वीपमध्यस्थः प्राकारपरिमण्डलः । मानुषोत्तरनामा तु सौवर्णः पर्वतोत्तमः ॥ ६६ ^३शतं सप्तदशाप्यस्तमेकविकामथोच्छ्रितः । अन्तिङ्छन्नतटो बाह्यं पार्श्व तस्य क्रमोन्नतम् ॥ ६७ । १७२१ ।

जपर्युक्त प्रकारसे जो भरतक्षेत्रका तीन स्थानोंमें विस्तार वतलाया गया है जससे विदेह पर्यंत हैमवत बादि क्षेत्रोंमें जतरोत्तर चौगुणी वृद्धि हुई है। विदेहसे आगेके क्षेत्रोंके विस्तारमें जसी कमसे हानि होती गई है।। ६५।। हैमवत क्षेत्रका अ. विस्तार १६६३१९६५६ म. वि. २१४०५१६६६, वा. वि. २६१७८४६६६ । हिरवर्ष अ. वि. ६६५२७७६६६, म. वि. ८५६२०७६६६, वा. वि. १०४७१३६६६। विदेह अ. वि. २६६११०८६६६, म. वि. ३४२४८२८६६, वा. वि. ४१८८५४७६६६।

पुष्कर द्वीपके वीचमें जो मानुपोत्तर नामक सुवर्णमय उत्तम पर्वत स्थित है वह कोटके घेरेके समान है।। इह ।। वह पर्वत सत्तरह सौ इक्कीस (१७२१) योजन ऊंचा है। उसका अभ्यन्तर तट टांकीसे छेदे गयेके समान और बाह्य पार्विभाग कमसे ऊंचा है।। इ७।। इस

१ व नवनवर्तिहातं । २ प मध्डले । ३ प 'हातं सप्तदशा' इत्यादिक्लोको नास्ति ।

मूले सहस्रं द्वाविशं चतुर्विशं चतुःशतम् । अग्रे मध्ये च विस्तारस्त[ब्]द्वयार्धमिति स्मृतः ॥ ६८ । ७२३ ।

त्रीण्येकं सप्तषट्त्रीणि हे चत्वार्येककं भवेत् । साधिकं च परिक्षेपो मानुषोत्तरपर्वते ॥ ६९ । १४२३६७१३ ।

सहस्रं त्रिशतं त्रिशहण्डाः स्युर्हस्त एककः । दशाङगुलानि पञ्चैव जवाश्चाधिकमानकम् ॥ ७० । ह १ सं १० ज ५ ।

अर्धयोजनमुद्धिद्धा पादगोस्तविस्तृता । वेदिका शिखरे तस्य चतुर्दशगुहृश्च सः ॥ ७१ । दं २५०० ।

चतुर्देश महानद्यो बाह्या गत्वार्धपुष्करे । गुहासु पुष्करोदं च गताः कालोदकं पराः ॥ ७२ त्रीणि त्रीणि तु कूटानि प्रत्येकं दिक्चतुष्टये । पूर्वयोविदिशोश्चैव तान्यष्टादश पर्वते ॥ ७३ सर्वेषु तेषु कूटेषु गरुडेन्द्रपुराणि तु । गिरिकन्याकुमाराश्च वसन्ति गरुडान्वयाः ॥ ७४ षडानीशानकूटेषु सुपर्णकुलसंभवाः । कुमाराः शेषकूटेषु दिक्कुमार्यो वसन्ति च ॥ ७५ तस्य दिक्ष्वपि चत्वारि यर्हदायतनानि है हि । नैषधैः सममानानि इष्वाकारगिरिष्वपि ॥ ७६

पर्नतका निस्तार मूलमें एक हजार वाईस (१०२२) योजन, ऊपर शिखरपर चार सौ चौवीसं (४२४) योजन और मध्यमें उन दोनोंके अर्धभाग अर्थात् सात सौ तेईस (१०२२+४२४ = ७२३) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ६८ ॥ मानुषोत्तर पर्वतकी परिधि अंकक्रमसे तीन, एक, सात, छह, तीन, दो, चार और एक (१४२३६७१३) इतने योजनसे कुछ अधिक है ॥ ६९ ॥ परिधिको इस अधिकताका प्रमाण एक हजार तीन सौ तीस धनुष, एक हाथ, दस अंगुल और पांच जौ है— दण्ड १३३०, हाथ १, अंगुल १०, जौ ५॥७०॥ इस पर्वतके शिखरपर जो वेदिका स्थित है वह आधा योजन ऊंची और पांच कोससे सहित एक कोस (वण्ड २५००) विस्तृत है । यह पर्वत चौदह गुफाओंसे संयुक्त है ॥ ७१॥ पुष्करार्ध द्वीपमें स्थित वाह्य चौदह निदर्या इन गुफाओंमेंसे जाकर पुष्करोद समुद्रको प्राप्त हुई हैं और शेप्र चौदह निदर्या कालोदक समुद्रको प्राप्त हुई हैं ॥ ७२॥

इस पर्वतके ऊपर चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येक दिशामें तीन तीन तथा पूर्व दो विदिशाओं (ईशान व आग्नेय) में भी तीन तीन कूट स्थित हैं। इस प्रकार उसके ऊपर सव अठारह (१८) कूट स्थित हैं॥ ७३॥ उन सव कूटोंके ऊपर गरुडेन्द्रके नगर हैं जिनमें गरुड-वंशीय गिरिकन्यायें और गिरिकुमार रहते हैं॥७४॥ उनमेंसे अग्नि और ईशान कोणके कूटोंपर सुपर्ण (गरुड) कुछमें उत्पन्न हुए कुमार (सुपर्णकुमार) तथा शेप कूटोंके ऊपर दिनकुमारियां रहती हैं॥ ७५॥ उक्त पर्वतकी चारों दिशाओंमें चार अईदायतन (जिनभवन) स्थित हैं जो

१ व तद्वयोर्धमिति । २ प गरुणेन्द्र । ३ आ प चत्वारिहर्यंदा ।

विविधरत्नमयानितभासुरान् सुरसहस्रनुताचितरिक्षतान् । जिनगृहान् द्विकहीनचतुःश्वता-निमनमामि^९ नरिक्षतिसंश्रितान् ॥ ७७ .

इति लोकविषागे मानुषक्षेत्रविषागो नाम तृतीयं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ३ ॥

विस्तारादिमें निषद्य पर्वतके ऊपर स्थित जिनभवनोंके समान हैं। इसी प्रकारके जिनभवन हष्वा-कार पर्वतोंके ऊपर भी स्थित हैं॥ ७६॥

मध्य लोकमें जो अनेक प्रकारके रत्नमय जिनभवन स्थित हैं वे अतिशय देदीप्यमान होते हुए हजारों देवोंके द्वारा नमस्कृत, पूजित एवं रक्षित हैं। उन सबकी संख्या दो कम चार सौ (३९८) है। उन सबको मैं नमस्कार करता हूं॥ ७७॥

इस प्रकार लोकविभागमें मानुषक्षेत्र विभाग नामक तृतीय प्रकरण समाप्त हुआ।।३।।

१ व शतारमिनमामि

[चतुर्थो विभागः]

जम्बूद्दीपः समुद्रश्च 'लावणस्तस्य बाहिरः । द्वीपश्च धातकीखण्डः कालीदः पुष्करस्तया ॥ १ पुष्करं परिवृत्यास्थात् ३ पुष्करोदस्तु सागरः । वाकणीवरनामा च द्वीपस्तन्नामसागरः ॥ २ ततः क्षीरवरो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः । ततो घृतवरो द्वीपो घृतोदश्चापि सागरः ॥ ३ ततः क्षीद्रवरो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः । नन्दीश्वरस्ततो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः ॥ ४ अधणो नामतो द्वीपोऽक्णाभासवरश्च सः । कुण्डलो नामतो द्वीपस्ततः शक्कखतोऽपि च ॥ ५ क्ष्मकोऽतः परो द्वीपो भुजगोऽपि च नामतः । द्वीपः कुशवरो नाम्ना ततः कौश्चवरोऽपि च ॥ ६ जम्बूद्वीपादयो द्वीपा नामतः बोडशोदिताः । द्वीपनामान एव स्युः पुष्करोदादिसागराः ॥ ७ असंख्येयांस्ततोऽतीत्य द्वीपो नाम्ना मनःशिलः । हरितालश्च सिन्दूरः श्यामकोऽञ्जन एव च ॥ ८ द्वीपो हिद्दगुलिकाह्वश्च तस्माद् कृष्यवरः परः । सुवर्णवर इत्यन्यस्ततो वस्त्रवरोऽपि च ॥ ९ वैद्वर्यवरसंज्ञश्च ततो नागवरोऽपि च । ततो भूतवरो द्वीपस्ततो यक्षवरः परः ॥ १० ततो देववरो द्वीपस्ततोऽहीन्द्रवरः परः । स्वयंमूरमणश्चान्त्यः सागरास्तत्सनामकाः ॥११ षोडशैते बहिर्द्दीपा भाषिता नामभिर्जिनैः । असंख्येयाश्च मध्यस्थाः श्रुभाष्या द्वीपसागराः ॥ १२

सब द्वीपोंके मध्यमें जंबूद्वीप है और उसके बाह्य भागमें लवण समुद्र है। उसके आगे धातकीखण्ड द्वीप व कालोदक समुद्र है। तत्पश्चात् पुष्करद्वीप और उसके आगे पुष्करद्वीपको घेरकर पुष्करोद समुद्र स्थित है। इसके आगे वारुणीवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, क्षीरवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, उसके आगे घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, क्षीद्रवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, उसके आगे घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, क्षीद्रवर द्वीप, क्षीद्रवर समुद्र, नन्दीश्वर समुद्र, इसके आगे अपने [अपने नामवाले समुद्रोंसे संयुक्त] अरुण द्वीप, अरुणाभासवर द्वीप, कुण्डल द्वीप, शंखवर द्वीप, श्वनक द्वीप, भुजग द्वीप, कुशवर द्वीप और कौंचवर द्वीप; इस प्रकार जंबूद्वीप आदि नामोंसे प्रसिद्ध ये सोलह (१६) द्वीप कहे गये हैं। पुष्करोद समुद्रको आदि लेकर आगेके सब समुद्र अपने अपने द्वीप जैसे नामवाले हैं।।१-७।।

इसके आगे असंख्यात द्वीप-समुद्रोंको लांघकर मनःशिल नामक द्वीप स्थित है। उसके आगे क्रमशः हरिताल, सिन्दूर, श्यामक, अंजन, हिंगुलिक, रूप्यवर, सुवर्णवर, वज्जवर, वैद्ध्येवर, नागवर, भूतवर, यक्षवर, देववर, अहीन्द्रवर और अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप; इस प्रकार ये सोलह (१६) द्वीप अपने अपने नामवाले सोलह समुद्रोंसे संयुक्त होते हुए वाद्य भागमें स्थित हैं। जिन भगवान्ने इन्हें इन नामोंसे कहा है। कौंचवर समुद्र और मनःशिल द्वीपके मध्यमें स्थित जो असंख्यात द्वीप-समुद्र हैं वे भी उत्तम नामोंवाले हैं।। ८-१२।।

१ प लवणा । २ आ व षण्डः । ३ प वृत्यास्स्यात् । ४ आ व तदाह्नकः । ५ प सागरः । ६ आ प सिंधूरः । ७ आ प वरो । ८ प °स्ततनामकाः ।

वारुणीलवणस्वादौ घतक्षीररसावि । असामान्यरसा एते कालान्त्यौ केवलोदकौ ॥ १३ मधमिश्रजलास्वादस्ततीयः पृष्करोदकः । शेषा इक्षुरसास्वादा असंख्येया महार्णवाः ॥ १४ उक्तं च त्रिलोकसारे [३१९]---

लवणं वारुणितियमिदि कालदुर्गतिमसर्यमुरमणिमदि । पत्तेयजलसुवादा अवसेसा होति उच्छुरसा।। लवणाव्धौर च कालोदे स्वयंभूरमणोदधौ । जीवा जलचराः सन्ति न च शेषेषु वार्धिषु ॥ १५ ^३व्यतीतद्वीपर्चाधम्यो विस्तारे चक्रवालके । एकेन नियुतेनैको द्वीपोऽव्धिर्वातिरिच्यते ।। १६ मन्दरार्धाद् गता रज्जूरर्धा प्राप्तान्त्यवारिधेः । अन्तं तदर्धमस्यान्तस्तथा द्वीपेऽर्णवेऽपरे ॥ १७ आद्याधितार्धरज्जुश्च स्वयंभूरमणोदधेः । तटात्परं सहस्राणां गत्वाऽस्थात्पञ्चसप्तितम् ॥ १८

1940001

वारुणीवर, लवणोद, घृतवर और क्षीरवर ये चार समुद्र स्वादमें असामान्य रस अर्थात् अपने अपने नामोके अनुसार रसवाले है। कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र ये दो समुद्र केवल जलके स्वादवाले है। तीसरा पुष्करोदक समुद्र मधुमिश्रित जलके स्वादसे संयुक्त, तथा शेप असंख्यात समुद्र इक्षुरसके समान स्वादवाले है ॥ १३-१४ ॥ त्रिलोकसारमें भी कहा है ---

लवणसमुद्र और वारुणीत्रिक अर्थात् वारुणीवर, क्षीरवर और घृतवर ये तीन समुद्र प्रत्येकजलस्वाद अर्थात अपने अपने नामके अनुसार स्वादवाले है। कालोदक और पुष्करवर ये दो तथा अन्तिम स्वयम्भूरमण ये तीन समुद्र सामान्य जलके स्वादसे संयुक्त हैं। शेप सव समुद्रोंका स्वाद इक्षुरसके समान है।। १।।

लवणसमुद्र, कालोदक और स्वयम्भूरमण समुद्रमें जलचर जीव हैं। शेप समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं है।। १५।। मण्डलाकार विस्तारमें विगत द्वीप-समुद्रोंके विस्तारकी अपेक्षा आगेके द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनसे अधिक होता है।। १६॥

उदाहरण-- जैसे जंबूद्वीप, लवणसमुद्र, धातकीखण्ड और कालोदक समृद्र इन विगत द्वीप-समुद्रोंका विस्तार १५ लाख योजन प्रमाण (१+२+४+८=१५ लाख) है, अत एव आगेके पुष्कर द्वीपका विस्तार इससे एक लाख योजनसे अधिक होकर सोलह (१६) लाख योजन प्रमाण होगा।

मन्दर पर्वतके अर्ध (मध्य) भागसे गई हुई अर्ध राजु अन्तिम (स्वयम्भूरमण) समुद्रके अन्त भागको प्राप्त हुई है। उसका (अर्ध राजुका) आधा भाग इसी समुद्रके भीतर [अभ्यन्तर तटसे ७५००० यो. आगे जाकर] प्राप्त होता है। यही कम पिछले द्वीप और समुद्रमें समझना चाहिये ।।१७।। प्रथम वार अधित अर्ध राजुका आधा भाग स्वयम्भूरमण समुद्रके अभ्यन्तर तटसे

१ प असंख्येय: । २ आ प स्रवणाव्दौ । ३ प व्यतीत्य° । ४ प मन्दार्घागता । लो. १०

स्वद्विभागयुतामस्थात्सहस्राणां पञ्चसप्ततिम् । खण्डिता सा तटाव् गत्वा द्वीपस्यापरस्य च ॥१९ । ११२५००।

स्बद्धचंशपादसंयुवतं पञ्चसप्तितिसहस्रकम् । पश्चिमाध्येस्तटाद् गत्वा खण्डिता सा पुनः स्थिता ॥ । १३१२५० ।

अभ्यन्तरतटादेवमात्मार्घाङ्म्रचष्टमादिभिः। युतां तावत्सहत्राणां गत्वास्यात् पञ्चसप्ततिम् ॥२१ । १४०६२५ । इत्यादि ।

सूच्यङ्गगुलस्य संख्यातस्पयुक्छेदमानकाः । यावद् द्वीपार्णवा यन्ति ततोऽस्यात् सार्घलककम् ॥२२ । १५०००० ।

पतितौ लवणे च्छेदौ व दौर चैको भरतान्त्यके । निषद्ये चैकच्छेदो हो छेदी च कुरुष्दिप ॥ २३

विशेषायं — वृत्ताकार समस्त मध्यलोकका विस्तार एक राजु प्रमाण माना गया है। वह मेर पर्वतके मध्य भागसे स्वयम्भूरमण समुद्र तक लाघा राजु एक और तथा उसी मेरके मध्य भागसे स्वयम्भूरमण समुद्र तक लाघा राजु दूसरी और है। इस अर्घ राजुके यदि उत्तरोत्तर अर्धच्छेद किये जावें तो उनके पड़नेका कम इस प्रकार होगा — राजुको लाघा करनेपर उसका वह लर्घ भाग मेरके मध्य भागसे लेकर अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रके अन्तने जाकर पड़ता है। फिर उसका (अर्घ राजुका) लाघा भाग इसी स्वयम्भूरमण उमुद्रकी अध्यन्तर वेदिकासे आगे ७५००० योजन जाकर इसी समुद्रके भीतर पड़ता है। इसका कारण यह है कि इस वृत्ताकार मध्य लोकके विस्तारमें पिछले समस्त द्वीप-समुद्रोंके विस्तारकी अपेक्षा आगेक होप

१ आ प लतणे छेदी । २ व 'हो'नास्ति । ३ प छेदी ।

होपस्य प्रथमस्यास्य व्यन्तरोऽनादरः प्रभुः । सुस्थिरो लवणस्यापि प्रभासप्रियदर्शनौ ॥ २४ कालक्ष्येव महाकालः कालोदे दक्षिणोत्तरौ । प्रयम्ब पुण्डरोकक्ष्य पुष्कराधिपती सुरौ ॥ २५ सक्षुक्षाक्ष्य सुचक्षुक्ष्य मानुषोत्तरपर्वते । हो हावेवं सुरौ वेद्यो होपे तत्सागरेऽपि च ॥ २६ श्रीप्रमश्रीधरौ देवी वग्को वक्ष्यप्रभः । मध्यक्ष्य मध्यमक्ष्योभौ वादणीवरसागरे ॥ २७

अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनसे अधिक होता गया है (देखिये पीछे ब्लोक १६)। उदाहरणके निये यदि हम कल्पना करे कि अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रका विस्तार ३२ लाख योजन है तो फिर समस्त द्वीप-समुद्रोंका विस्तार निम्न प्रकार होगा - ५०००० (अर्ध जंबू-हीप) 🕂 २ लाव 🕂 ४ लाव 🕂 ८ लाय 🕂 १६ लाय 🕂 ३२ लाव यो. 😑 ६२५०००० यो. । यह मेरके मध्य भागसे लेकर एक ओरके समस्त मध्य लोकका कल्पित अर्ध राज प्रमाण विस्तार हुआ । अब यदि हम इसका अर्ध भाग करते है तो वह ^{६२५०००} == ३१२५००० यो. (राजुका दूसरा अधं भाग) होता है। अब चूँकि स्वयम्भूरमण समुद्रसे पूर्वके सब द्वीप-समुद्रांका उनन कित्तन विम्नार ५०००० + २ लाख +४ लाख +८ लाख +१६ लाख =३०५०००० यो. ही है, अत एव यह राजुका दूजरा अर्ध भाग स्वयम्भूरमण नमुद्रके पूर्ववर्ती स्वयम्भूरमण हीपमें नहीं पड़ता है, फिन्तु वह स्वयम्भूरमण समुद्रमें उसकी अध्यन्तर वेदिकासे ३१२५०००-३०५०००० =७५००० यो. आगे जाकर पड्ता है। अब उसको भी आधा करनेपर वह <u> ६९२५,०००</u>=१५६२५०० यो. (राजुका तृतीय अर्ध भाग) होता है। सो वह स्वयम्भूरमण द्वीपमें उसकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे १५६२५००-(५०००० + २ लाख + ४ लाख + ८ लाख) = ११२५००=(७५०००+७०००) इनने योजन आगे जाकर पड़ता है। अब इसका भी अर्ध भाग करनेपर वह $^{1/2}$ $^{2/2}$ =७८१२५० यो. (राजुका चतुर्य अर्ध भाग) होता है। सो वह स्वयम्भूरमण द्वीपके पूर्ववर्ती अहीन्द्रवर समुद्रके भीनर उनकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे ७८१२५० - (५००० + २ लाव + ४ लाव) == १३१२५० = (७५००० + ७५०००+ ^{ए.५,९,९}) ब्तने योजन जाकर पड़ना है। इसी क्रमसे आगेके क्रमको भी समझ लेना चाहिये। इस कमने अहीन्द्रवर समुद्रके पूर्ववर्ती प्रत्येक हीप और समुद्रमें कमसे उक्त अर्ध राजुका एक एक अर्धच्छेद पडना हुआ लवण समुद्रमें जाकर दो अर्धच्छेद पड़ते है। यहाँ उदाहरणस्वरूप . अर्ध राजु और उसके अर्ध अर्ध भागोंकी जो कल्पना की गई है तदनुसार यथार्थको ग्रहण करना चाहिये।

इन प्रथम हीप तथा लवणसमुद्रका स्वामी कमसे अनादर नामका व्यन्तर देव और सुस्थिर (मुस्थित) देव ये दो व्यन्तर देव हैं। [धातकीखण्ड द्वीपके अधिपित] प्रभास और प्रियदर्शन नामके दो व्यन्तर देव हैं। २४॥ दक्षिण व उत्तर भागमें स्थित काल और महाकाल नामक व्यन्तर देव कालोद समुद्रके तथा पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्कर हीपके अधिपित हैं।। २५॥ वक्षुष्मान् और मुचक्षु नामके दो व्यन्तर देव मानुपोत्तर पर्वतके अधिपित हैं। इस प्रकार दो दो देव आगेके हीप और समुद्रमें भी जानना चाहिये। श्रीप्रभ और श्रीधर नामके दो व्यन्तर देव पुष्करवर समुद्रके, वक्षण और वक्षणप्रभ नामके दो व्यन्तर देव वाक्णीवर हीपके, तथा मध्य और मध्यम नामके दो देव वाक्णीवर समुद्रके अधिपित हैं।। २६-२७॥ पाण्डुर

पाण्ड[ण्डु]रः पुष्पदन्तश्च विमलो विमलप्रभः । भुप्रभस्य[श्च] घृताख्यस्य उत्तरश्च महाप्रभः ॥२८ कनकः कनकाभश्च पूर्णः पूर्णप्रभस्तथा । गन्धश्चान्यो महागन्धो नन्दी निन्दप्रभस्तथा ॥ २९ भद्रश्चेव सुभद्रश्च अरुणश्चारणप्रभः । सुगन्धः सर्वगन्धश्च अरुणोदे तु सागरे ॥ ३० एवं द्वीयसमुद्राणां द्वो द्वावधियती स्मृतौ । दक्षिणः प्रथमोक्तोऽत्र द्वितीयश्चोत्तरावितः ॥ ३१ चतुरशोतिश्च लक्षाणि त्रिषष्टिशतकोटयः । ४नन्दीश्वरवरद्वीपविस्तारस्य प्रमाणकम् ॥ ३२ । १६३८४००००० ।

कोटीनां त्रिशतं सप्तींवर्शातं पञ्चषष्टिकम् । रूक्षाणां च प्रमामन्तःसूच्यास्तस्य विदुर्वृद्धाः ॥ ३३ त्रीणि पञ्च च सप्तैव द्वे शून्यं द्वे च रूपकम् । षट् त्रीणि गगनं चैकमन्तःपरिधिरुच्यते ॥ ३४ । १०३६१२०२७५३ ।

कोटीनां पञ्चपञ्चाशच्छतषट्कं" त्रिकाधिकम्^६ । त्रिशत्लक्षाणि तद्द्वीपबाह्यसूचीप्रमा भवेत् ॥ । ६५५३३०००० ।

शून्यं नवैकं चत्वारि पञ्च त्रीणि त्रिकं द्विकस् । सप्त ज्ञून्यं द्विकं तस्य परिधिर्वाह्य उद्यते ॥ ३६ । २०७२३३५४१९० ।

और पुज्यदन्त, विमल और विमलप्रभ, घृतद्वीपके दक्षिणमें सुप्रभ और उत्तरमें महाप्रभ, आगे कमक और कनकाभ, पूर्ण और पूर्णप्रभ, गन्ध और महागन्ध, नन्दी और नित्दप्रभ, भद्र और सुभद्र तथा अरुण और अरुणप्रभ; [ये दो दो देव कमसे क्षीरवर द्वीप, क्षीरवर समुद्र, घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, इक्षुरस (क्षीद्रवर) समुद्र, नन्दीन्वर द्वीप, नन्दी- स्वर समुद्र और अरुण द्वीप; इन द्वीप-समुद्रोंके अधिपित हैं।] सुगन्ध और सर्वगन्ध नामके दो व्यन्तर देव अरुणोद समुद्रके अधिपित हैं।। २८-३०।। इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके दो दो व्यन्तर देव अधिपित माने गये हैं। इनमें यहाँ प्रथम कहा गया देव दक्षिण दिशाका तथा दूसरा देव उत्तर दिशाका अधिपित है।। ३१।।

नन्दीश्वर द्वीपके विस्तारका प्रमाण एक सौ तिरेसठ करोड़ चौरासी लाख (१६३८४०००००) योजन है।। ३२।। विद्वान् गणधर आदि उसकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण तीन सौ सत्ताईस करोड़ पैसठ लाख योजन वतलाते हैं — १६३८४०००००×२–३००००० ३२७६५००००।। ३३।। उसकी अभ्यन्तर परिधि अंककमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक (१०३६१२०२७५३) अर्थात् एक हजार छत्तीस करोड़ वारह लाख दो हजार सात सौ तिरेपन योजन प्रमाण कही गई है।। ३४।। उस द्वीपकी वाह्य सूचीका प्रमाण छह सौ पचपन करोड़ तेतीस लाख योजन है — १६३८४००००० × ४ — ३००००० ६५५३३००००।। ३५।। उसकी वाह्य परिधि अंककमसे शून्य, नौ, एक, चार, पांच, तीन, तीन, सोत, सून्य और दो (२०७२३३५४१९०) इतने योजन प्रमाण कही जाती है।। ३६॥

१ आ प 'सुप्रभस्य[क्च] घृता — ' इत्याबुत्तरार्धमागो नास्ति । २ आ प गन्धा । ३ आ प कोदयः । ४ ब उत्तरार्धभागोऽयं तत्र नास्ति । ५ आ प 'शत्शतघटकं । ६ आ प त्रिकादिकम् ।

तस्य मध्येऽञ्जनाः शैलाक्चत्वारो दिक्चतुष्टये। सहस्राणामशीतिक्च चत्वारि च नगोच्छ्रितः॥३७

उच्छुयेण समो व्यासो भूले मध्ये च भूर्धनि । सहस्रमवगादृश्च वज्रमूला प्रकीर्तिताः ॥ ३८ पूर्वाञ्जनिगरिदिक्षु नन्दा नन्दवतीति च । नन्दोत्तरा नन्दिषेणा इति प्राच्यादिवापिकाः ॥ ३९ एकैकनियुतव्यासा मुखमध्यान्तमानतः ॥ । नानारत्नजटा वाप्यो वज्रभूमिप्रतिष्ठिता: ॥ ४०

1 2000001

अरजा विरजा चान्या अशोका वीतशोकका। दक्षिणस्याञ्जनस्याद्वे: पूर्वाद्याशाचतुष्टये ॥ ४१ विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता। अपरस्याञ्जनस्याद्वे: पूर्वाद्याशाचतुष्टये ॥ ४२ रम्या च रमणीया च सुप्रभा चापरा भवेत्। उत्तरा सर्वतोभद्रा इत्युक्तरगिरिश्रिता: ॥ ४३ कमलकह्लारकुमुदै: सुरभीकृतदिक्तटै: । युक्ताः सर्वाञ्च वाष्यस्ता मुक्ता जलचरै: सवा ॥ ४४ अशोकं सप्तपर्ण च चम्पकं चूतमेव च । चतुर्विशं तु वापीनां प्रतितीरं वनान्यिप ॥ ४५ व्यस्तानि नियुतार्धं च नियुतं चायतानि तु । सर्वाण्येव वनान्याहुर्वेदिकान्तानि सर्वतः ॥ ४६ ५०००० । १०००० ।

उस द्वीपके मध्यमें चारों दिनाओंमें चार अंजन पर्वत हैं। इन पर्वतोंकी ऊंचाई चीरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है।। ३७।। इन पर्वतोंका विस्तार मूल, मध्य और झिखरपर भी उंचाईके वरावर (८४०००) तथा अवगाह एक हजार (१०००) योजन मात्र है। इनका मूल भाग वज्जमय कहा गया है।। ३८।।

पूर्विदिशागत अजनिगरिकी पूर्वादिक दिशाओमें क्रमसे नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और निन्दिपेणा (निन्दियोपा) नामकी चार वापिकायें हैं ॥ ३९ ॥ इन वापियों का विस्तार मूलमें, मध्यमें और अन्तमें एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है। उक्त वापियाँ अनेक रत्नोंसे खित्त और वज्रमय भूमिपर प्रतिष्ठित है॥ ४० ॥ दक्षिण अंजनपर्वतकी पूर्वादि दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामकी चार वापिकाये स्थित है॥ ४१ ॥ पिट्यम अंजनपर्वतकी पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता नामकी चार वापिकायें स्थित हैं ॥ ४२ ॥ उत्तर दिशागत अंजनपर्वतके आश्रित पूर्वादि क्रमसे रम्या, रमणीया, सुप्रमा और सर्वतोभद्रा नामकी चार वापिकाये है ॥ ४३ ॥ दिङमण्डलको सुवासित करनेवाले कमल, कल्हार और कुमुद पुष्पोंसे युक्त वे सव वापिकायें सदा जलचर जीवोंसे रहित है ॥ ४४ ॥

नापियोंके प्रत्येक किनारेपर चारों दिशाओंमें अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित है ॥४५॥ सब ही वन आद्या लाख (५००००)योजन विस्तृत, लाख (१०००००) योजन आयत और अन्तमें सब ओर वेदिकासे संयुक्त कहे जाते हैं ॥ ४६॥

१ आ प मध्यास्त^०। २ व दिकटै:।

षोडशानां च वापीनां मध्यें दिधमुखाद्रय:। सहस्राणि दशोद्विद्धास्तावत्सर्वत्र विस्तृताः॥ ४७ । १००००।

सहस्रगाढके वज्रमयाः क्वेताक्च वर्तुलाः । तेषामुपरि वेद्यः स्युर्वनानि विविधानि च ॥ ४८ व् वापीनां वाह्यकोणेषु दृष्टा रतिकराद्वयः । समा विधमुखैहैंमाः सर्वे द्वात्रिकादेव ते ॥ ४९ उदतं च [ति. प. ५, ६९-७०]—

जोयणसहरसवासा तेत्तियमेत्तोदया य पत्तेनकं । अड्ढाइज्जसयाइं अवगाढा रतिकरा गिरिणो॥
ते चउ-चउकोणेसुं एवकेक्कदहस्स होंति चत्तारि । लोयविणिच्छ े[य]कत्ता एवं णियमा परुवेति॥
े द्वीपस्य विदिशास्वन्ये चत्वारोऽञ्जनपर्वताः । समा रतिकरं स्तेऽिष इति सर्वज्ञदर्शनम् ॥५० सर्वेषु तेषु शंलेषु द्विपञ्चशिज्जनालयाः । महसालैः समा मानेस्तान् भन्त्या स्तौमि सर्वदा ॥५१ प्रतिवात्सरमाषाढे कार्तिके फाल्गुनेऽिष च । अद्यमीतिथिमारक्य पूणिमान्तं सुरैः सह ॥५२ सौधर्मचमरेशानवरोचनसुरेश्वराः । प्राच्यपाचीप्रतोचीषु उदीच्यां ज्ञमशो मुदा ॥५३ द्वौ द्वौ यासौ जिनेन्द्राणां महाविभवसंयुताः । प्रादक्षिण्येन कुर्वेन्ति महामक्त्या महामहम् ॥५४ नन्दीश्वरारपरो द्वीपश्चारुणो नाम कीर्तितः । तस्यारुणवरोऽिव्यश्व विस्तारोऽस्य निशम्यताम् ॥

सोलह वापियोंके मध्यमें दस हजार (१००००) योजन ऊंचे और सब जगह उतने (१००००) ही योजन विस्तृत दिधमुख पर्वत स्थित है।। ४७ ॥ एक हजार (१०००) योजन अवगाहके भीतर बच्चमय वे पर्वत वर्णसे शुक्ल व गोल आकारसे संयुक्त हैं। उनके ऊपर वेदियां और अनेक प्रकारके वन है।। ४८॥

वापिकाओंके बाह्य कोनोंमें दिधमुख पर्वतोंके समान सुवर्णमय रितकर पर्वत देखे गये है । वे सब पर्वत बत्तीस (३२) ही हैं ॥ ४९ ॥ कहा भी है —

रितकर पर्वतोंमेंसे प्रत्येक एक हजार (१०००) योजन विस्तृत, उतने (१००० यो.) मात्र ऊंचे और अढाई सी (२५०) योजन प्रमाण अवगाहसे संयुक्त हैं॥ २॥ वे रितकर पर्वत नियमसे प्रत्येक वापीके चार चारकोनोंमें चार हैं, ऐसा लोकविनिश्चय ग्रन्थके कर्ता वतलाते हैं॥३॥

नन्दीश्वर द्वीपकी विदिशाओंमें अन्य चार अंजनपर्वत हैं। वे भी रतिकर पर्वतोंके

समान है, ऐसा सर्वज्ञका दर्शन है।। ५०॥

उन सव पर्वतोंके ऊपर वावन जिनालय हैं जो प्रमाणमें भद्रसाल वनमें स्थित जिनाल के कि समान हैं। मैं सदा उन जिनालयोंकी भिक्तपूर्वक स्तुति करता हूं।। ५१।। प्रतिवर्ष यहां आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें [शुक्ल पक्षमें] अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक अर्थात् अष्टाह्निक पर्वमें अन्य देवोंके साथ सौधर्म, चमर, ईशान और वैरोचन ये चार इन्द्र हर्षित होकर कमसे पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें महाविभूतिके साथ भिक्तपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे दो दो पहर तक जिनेन्द्रोंकी महामह पूजाको करते हैं।। ५२-५४।।

नन्दीश्वर द्वीपके आगे अरुण नामका द्वीप कहा गया है, उसको वेष्टित करके अरुणवर

१ आर प विणिच्छे।

ं पञ्चभ्यः खलु जून्येभ्यः परं हे सन्त चाम्बरम् । एकं त्रीणि च रूपं च चक्रवालस्य पार्थवम् ॥ ५६ । १३१०७२००००।

अरिष्टास्योऽन्धकारोऽस्माद् दूरमुद्गत्य सागरात् । आच्छाद्य चतुरः कल्पान् ब्रह्मलोकं समाश्रितः॥
मृदङ्गसदृशाकाराः कृष्णराज्यक्च सर्वतः । यमकावेदिकातुल्या अष्टौ तस्य बहिःस्थिताः ॥ ५८
देवा अल्पर्द्धयस्तिस्मन् दिग्मूढाक्ष्चिरमासते । महिद्धिकप्रभावेन सह यान्ति न चान्यथा ॥ ५९
द्वीपस्य कुण्डलाख्यस्य कुण्डलाद्विस्तु मध्यमः । पञ्चसप्तितमुद्विद्धः सहस्राणां महागिरिः ॥ ६०
मानुषोत्तरिविष्कम्भाद् व्यासो दशगुणस्य च । तस्य षोडशकूटानि चत्वारि प्रतिदिशं क्रमात् ॥६१
१०२२० । ७२३० । ४२४० ।

वज्रं वज्रप्रभं चैव कनकं कनकप्रभम् । रजतं रजताभं च सुप्रमं च महाप्रभम् ॥ ६२ अङ्कमञ्जूप्रमं चेति मणिकूटं मणिप्रभं । एचकं रुवकामं चे हिमवन्मन्दराख्यकम् ॥ ६३ नान्दनै: सममानेषु वेदमान्यपि समानि तै: । जम्बूनाम्नि च तेऽन्यस्मिन् विजयस्येव वर्णना ॥ ६४ चैत्यान्यनादिसिद्धानि मध्ये तुल्यानि नैषधै । दिक्षु चत्वार्यनादित्वं यथा संसारमोक्षयो: ॥ ६५

समुद्र स्थित है। इस समुद्रका विस्तार कहा जाता है, उसे सुनिये॥ ५५॥ पांच शून्योंके आगे दो, सात, शून्य, एक, तीन और एक (१३१०७२००००) इन अंकोंके कमसे जो संख्या प्राप्त हो उतने योजन मात्र मण्डलाकारसे स्थित उक्त समुद्रका विस्तार जानना चाहिये॥ ५६॥ इस समुद्रसे दूर ऊपर उठा हुआ अरिष्ट नामका अन्धकार प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके ब्रह्मलोक (पांचवा कल्प) को प्राप्त हुआ है॥ ५७॥ मृदंगके समान आकारवाली आठ कृष्ण-राजियां उसके बाह्य भागमें सब ओर यमका वैदिकाके समान स्थित है॥ ५८॥ उस सघन अन्धकारमें अल्पिद्धक देव दिशाभेदको भूलकर चिर काल तक स्थित रहते हैं। वे यहांसे दूसरे महर्दिक देवोंके प्रभावसे उनके साथ निकल पाते हैं, अन्य प्रकारसे नहीं निकल सकते हैं॥५९॥

आगे कुण्डल नामक ग्यारहवें द्वीपके मध्यमें कुण्डल पर्वत स्थित है। वह महापर्वत पचत्तर हजार (७५०००) योजन ऊंचा है। विस्तार उसका मानुपोत्तर पर्वतसे दसगुणा है (मूल विस्तार १०२२ ×१०=१०२२०, मध्य विस्तार ७२३ ×१०=७२३०, शिखर विस्तार (४२४ ×१०=४२४० यो.)। उसके ऊपर सोलह कूट हैं जो निम्न कमसे प्रतिदिशामें चार चार है – वज्य, वज्यप्रभ, कनक, कनकप्रभ; रजत, रजताभ, सुप्रभ, महाप्रभ; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट, मणिप्रभ; तथा रुचक, रुचकाभ, हिमवान् और मन्दर ॥ ६०-६३॥ ये कूट विस्तारादिके प्रमाणमें नन्दन वनमें स्थित कूटोंके समान है। यहाँ जो भवन हैं वे भी नन्दनवनके भवनोंके समान हैं। उनका वर्णन दूसरे जंबूद्वीपमें स्थित विजय देवके नगरोंके समान है। ६४॥

उक्त कूटोंके मध्यमें दिशाओंमें अनादिसिद्ध चार जिनभवन है जो निपघ पर्वतस्थ जिनभवनोंके समान है। इनकी अनादिता ऐसी है जैसी कि संसार और मोक्षकी ॥ ६५ ॥

१व 'च' नास्ति

तदन्तः सिद्धकूटानि दिक्षु चत्वारि मानतः । समानि नैषधैस्तत्र चत्वारश्च जिनालयाः ॥ ६६ पाठान्तरम् ।

तस्य दिक्षु च चत्वारि विदिक्षु च महागिरे: । अष्टावायतनान्याहुः सममानानि नैषषेः ॥ ६७ जन्तं च [ति. प. ५,१२८] —

तिगरिवरस्स होति उ विसिविदिसासुं जिणिदक्डाणि । पत्तेक्कं एक्केक्कं केई एवं पहवेति ॥ द्वीपस्त्रयोदको नाम्ना रुचकस्तस्य मध्यमः । बद्धिक्च बलयाकारो रुचकस्तापनीयकः ॥ ६८ महाञ्जनगिरेस्तुल्यो विष्कम्भेणोच्छ्येण च । तस्य मूर्धनि पूर्वस्यां कूटाक्चण्टाविति स्मृताः ॥६९ कनकं काञ्चनं कूटं तपनं स्वतिकं विशः । सुमद्रमञ्जनं मूर्लं चाञ्जनगद्यं च बज्जकम् ॥ ७० उछ्नितानि सहलाधं मूले तावत्प्रयूनि च । तद्यंमग्ने रुन्द्राणि गौतमस्येच चालयाः ॥ ७१ विजयाचाक्चतस्त्रच नन्दा नन्द्वतीति च । नन्दोत्तरा नन्द्रिपेणा तेष्वष्टौ दिक्सुरस्त्रियः ॥ ७२ स्फिटिकं रजतं चैव कुमुदं निलनं पुनः । पद्यं च क्षित्रासंभं च ततो वैश्रवणात्यकम् ॥ ७३ वैद्र्यंमष्टकं कूटं पूर्वकृटसमानि च । दक्षिणस्यामथैतानि दिक्कुमार्योऽत्र च स्थिताः ॥ ७४ इच्छा नाम्ना समाहारा सुप्रतिज्ञा यक्षोधरा । लक्ष्मी केषवती चान्या चित्रगुरता बसुंधरा ॥ ७५

स्फटिक, रजत, कुमुद, निलन, पद्म, शशी नामक (चन्द्र), वैश्रवण और वैडूर्य ये आठ कूट पूर्विदिशागत कूटोंके ही समान होकर दक्षिण दिशामें स्थित हैं। इन कूटोंके ऊपर निम्न दिक्कुमारी देवियां स्थित हैं— इच्छा, समाहार, सुप्रतिज्ञा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेपवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा ॥ ७३–७५ ॥

उनके मध्यमें दिशाओंमें चार सिद्धकूट हैं जो प्रमाणमें निपध पर्वतके ऊपर स्थित सिद्धकूटके समान हैं। उनके ऊपर चार जिनालय हैं॥ ६६॥ पाठान्तर।

उस महापर्वतकी दिशाओं में चार और विदिशाओं में चार, इस प्रकार आठ जिना-यतन हैं जो प्रमाणमें निषधपर्वतस्थ जिनभवनके समान हैं ॥ ६७ ॥ कहा भी है –

उस गिरीन्द्रकी दिशाओं और विदिशाओंमें प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, ऐसा कितने ही आचार्य निरूपण करते हैं।। ४।।

तेरहवां द्वीप रुचक नामका है। उसके मध्यमें तपाये हुये सुवर्णके समान कान्तिवाला वलयाकार रुचक नामका पर्वत स्थित है।। ६८।। वह विस्तार और ऊंचाईमें महान् अंजनिगिरिके समान (८४००० यो.) है। उसकी शिखरके ऊपर पूर्व दिशामें ये आठ कूट माने गये हैं—कनक, कांचन, तपन, स्वस्तिक, सुभद्र, अंजन, अंजनमूल और वष्य ।।६९—७०।। ये कूट सहस्रके आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन ऊंचे और मूलमें उतने (५०० यो.) ही विस्तृत है। शिखरपर उनका विस्तार उससे आधा (२५०) है। इनके ऊपर जो प्रासाद स्थित है वे गौतम देवके प्रासादोंके समान हैं।। ७१।। इन कूटोंके ऊपर उक्त प्रासादोंमें विजया आदि (वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता) चार तथा नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिपेणा ये आठ दिक्कुमारी देवियां रहती हैं।। ७२।।

१ ति. प. 'ड' नास्ति

अमोघं स्वित्तकं कूटं मन्दरं च तृतीयकम् । ततो हैमवतं कूटं राज्यं राज्योत्तमं ततः ॥ ७६ चन्द्रं सुदर्शनं चेति अपरस्यां तु लक्षयेत् । रुचकस्य गिरोन्द्रस्य मध्ये कूटानि तेष्विमाः ॥ ७७ इलादेवी सुरादेवी पृथिवी पद्मवत्यिष । एकनासा नविमका सीता मद्रेति चाष्टमी ॥ ७८ विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । कुण्डलं रुचकं चैव रत्नवत्सवंरत्नकम् ॥ ७९ अलंबूषा मिश्रकेशी तृतीया पुण्डरीकिणी । वारुण्याशा च सत्या च हीः श्रीश्चैतेषु देवताः ॥ ८० पूर्वा गृहीत्वा भृङगारान् दक्षिणा दर्पणान् परान् । अपरा अतत्पत्राणि चामराण्युत्तमाङ्गना ।। दिशाकुमार्यो द्वान्त्रिशत्तादराः कृतमण्डनाः । जिनानां जन्मकालेषु सेवार्थमुपयान्ति ताः ॥ ८२ पूर्वे तु विमलं कूटं नित्यालोकं स्वयंप्रसम् । नित्योद्धोतं तदन्तः स्युस्तुल्यानि गृहमानकैः ॥ ८३ कनका विमले कूटं दक्षिणे च शतह्वदा । ततः कनकचित्रा च सौदामिन्युत्तरे स्थिताः ॥ ८४ अर्हतां जन्मकालेषु दिशा उव्द्योतयन्ति ताः । श्रीवत्स्वपरिवाराद्यैः सर्वा एता इति स्मृताः ॥८५ वैड्यं रुचकं कूटं मणिकूटं च पश्चिमम् । राज्योत्तमं तदन्तः स्युः पूर्वमानसमानि च ॥ ८६ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, तीसरा मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन; ये आठ कूट रुवक पर्वतके मध्यमें पश्चिम दिशामें स्थित जानना चाहिये। उनके ऊपर ये दिक्कुमा-रिकायें निवास करती है— इलादेवी, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मवती, एकनासा, नविमका, सीता और आठवीं भद्रा॥ ७६–७८॥

विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित, कुण्डल, रूचक, रत्नवान् और सर्वरत्न; ये आठ कूट उसके ऊपर उत्तर दिशामें स्थित है।। ७९।। इनके ऊपर ये आठ दिक्कुमारी देवियां रहती है— अलंबूसा, मिश्रकेशी, तृतीय पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्री और श्री।। ८०।।

इनमेंसे पूर्विदिशामें स्थित उक्त आठ दिक्कुमारिकायं झारियोंको, दक्षिणिदिशागत आठ देवियां उत्तम दर्पणोंको, पश्चिमदिशावासिनी छत्रोंको, तथा उत्तरदिशाकी आठ दिक्कन्यायं चामरोंको ग्रहण कर; इस प्रकार वे सुसज्जित वत्तीस (३२) दिक्कुमारिकायें तीर्थंकरोंके जन्म कल्याणकोंमें सविनय सेवा करनेके लिये उपस्थित होती है।। ८१-८२।।

उन्त कूटोंने अभ्यन्तर भागमें पूर्व [आदि दिशाओमें कमसे] विमल कूट, नित्यालोक, स्वयंप्रभ और नित्योद्योत ये चार कूट स्थित है। वे सब गृहमानोंसे समान हैं ॥ ८३ ॥ इनमेंसे विमल कूटने ऊपर कनका, दक्षिण कूटने ऊपर शतह्रदा, पश्चिम कूटने ऊपर कनकि और उत्तर कूटने ऊपर सौदामिनी देवियां स्थित हैं ॥ ८४ ॥ वे देवियां तीर्थकरोंके जन्मकालोंमें दिशाओको उद्योतित करती है । ये सब देवियां परिवार आदिमें श्रीदेवीके समान मानी गई हैं ॥ ८५ ॥

उनके भी अभ्यन्तर भागमें वैडूर्य, रुचककूट, मणिकूट और अन्तिम राज्योत्तम ये चार

१ व आपरा । २ [°त्तराक्षगना] छो. ११

रुचका रुचककीर्तिरुच कान्ता रुचकादिका । रुचकैव प्रभान्त्यान्या जातिकर्मसमापिकाः ॥ ८७ तत्कूटाभ्यन्तरे दिक्षु चत्वारः सिद्धकूटकाः । पूर्वमानसमा सानैश्चत्वारोऽत्र जिनालयाः ॥ ८८ चिदिक्षु दिक्षु चाप्यस्य अष्टास्वन्तरदिक्षु च । चैत्यानि घोडशेऽब्टानि समान्यपि च नैपद्यैः ॥ ८९ उपतं च [ति. प. ५,१६६]

दिसिविदिसंतरभागे चउ घउ अहाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेहप्पहुदीए णिसहसमा केइ इच्छिन्ति॥५ स्वयंभूरमणो द्वीपश्चरमस्तस्य मध्यगः । सहस्रमयगादृश्च गिरिरस्ति स्वयंभ्रमः ॥ ९० रत्नांशुद्धोतिताशस्य तस्य वेदीयुतस्य च । विष्कम्मोत्सेषकूटानां मानं दृष्टं जिनेश्वरै: ॥ ९१ मानुषोत्तरशैलश्च कुण्डलो रुचकाचलः । स्वयंभ्रभाचलश्चते वलयाकृतयो मताः ॥ ९२

इति लोकविभागे समुद्रविभागो नाम चतुर्थप्रकरणं समाप्तम् ॥ ४॥

कूट स्थित हैं। इनका प्रमाण पूर्व कूटोंके समान है।। ८६।। उनके ऊपर रुचका, रुचककीर्त, रुचककीर्त, रुचककान्ता और रुचकप्रभा ये चार दिवकुमारिकार्ये रहती हैं जो तीर्थंकरोंके जातकमंकी समाप्त किया करती हैं।। ८७।।

उन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वादिक दिशाओं में चार सिद्धकूट स्थित हैं। इनके ऊपर पूर्वोक्त जिनभवनोंके समान प्रमाणवाले चार जिनभवन हैं।।८८।। इसकी दिशाओं में और आठ अन्तरिशाओं में भी सोलह चैत्यालय स्वीकार किये गये हैं जो प्रमाणमें निषध-पर्वतस्य जिनभवनोंके समान हैं।।८९।। कहा भी है —

रुचक पर्वतके ऊपर दिशाओं में चार, विदिशाओं में चार और अन्तर्दिशाओं में आठ इस प्रकार सोलह सिद्धकूट स्थित हैं जो ऊंचाई आदिमें निषध पर्वतके सिद्धकूटके समान हैं; ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ ५ ॥

अन्तिम द्वीप स्वयम्भूरमण है। उसके मध्यमें एक हजार योजन अवगाहवाला स्वयंप्रभ पर्वत स्थित है।। ९०।। रत्निकरणोंसे दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले एवं वेदीसे संयुक्त उस पर्वतके विस्तार, ऊंचाई और कूटोंका प्रमाण जितना जिनेन्द्रोंके द्वारा वेखा गया है उतना जानना चाहिये। अभिप्राय यह है कि उसका उपदेश नष्ट हो चुका है।।९१।। मानुपोत्तर शैल, कुण्डल-गिरि, रुवक पर्वत और स्वयंप्रभावल ये चार पर्वत वर्तुलाकार माने गये हैं।। ९२।।

इस प्रकार लोकविभागमें समुद्रविभाग नामका चौथा प्रकरण समाप्त हुआ।। ४॥

१ व प्रभान्त्यन्या ।

[पञ्चमो विभागः]

अनाद्यनिधनं कालं संवृत्तं सर्वपर्ययः । पश्यतः प्रणिपत्येशान् वक्ष्ये कालगितकमम् ॥ १ कालोऽवर्सापणीत्येक उत्सीपण्यपरोऽपि च । एते समाहृते कल्पो विभागा द्वादशानयोः ॥ २ सुषमा सुषमान्ता च द्वितीया सुषमेति च । सुषमा दुःषमान्तान्या सुषमान्ता च दुःषमा ॥ ३ पञ्चमो दुःषमेत्येव समा षष्ठचितदुःषमा । विभागा अवसीपण्यामितरस्यां विपर्ययः ॥ ४ चतल्लश्च ततिस्तलो द्वे च तासां कमात् स्मृताः । तागरोपमकोटीनां कोट्यो वै तिसृणामिष ॥ ५ सा ४००००००००००। सा ३००००००००००। सा २०००००००००। ह्वाद्यतीरंशतान्यूना सहस्रैरव्दसंख्यया । कोटीकोटी भवेदेका चतुर्थ्यां तु प्रमाणतः ॥ ६

सा १००००००००००००० । ४२००० ।

पञ्चम्यव्यसहस्राणामेकविंशतिरेव सा । तावत्येव समा षष्ठी कोटीकोटचो दशैव ताः ॥ ७ २१००० । सा १० को २ ।

आदावाद्यसमायाश्च नरा उद्यद्रविप्रभाः । आहरन्त्यष्टमे भक्तं त्रिगन्यूतिसमुच्छ्रिताः ॥ ८ प्रारम्भे च द्वितीयाया नराः पूर्णशक्षिप्रभाः । आहरन्ति च षष्ठेऽत्रं द्विगन्यूतिसमुच्छ्रयाः ॥ ९

समस्त पर्यायोंसे उपलक्षित अनादि-निधन कालको देखनेवाले जिनेन्द्रोंको नमस्कार करके कालकी गितके क्रमका वर्णन करता हूं।। १।। एक अवस्पिणी और दूसरा उत्स्पिणी इस प्रकारसे सामान्यरूपसे कालके दो भेद हैं। इन दोनोंको सम्मिलतरूपमें कल्प काल कहा जाता है। इन दोनोंके वारह (६+६) विभाव हैं।। २।। सुपमासुपमा, दूसरा सुपमा, सुषमादुःषमा, दुःपमासुपमा, पांचवां दुःपमा और छठा अतिदुःषमा; इस प्रकार ये छह अवस्पिणी कालके विभाग हैं। उत्सिपणी कालके विभाग इनसे विपरीत (अतिदुःषमा, दुःषमा, दुःषमासुषमा, सुषमा-दुःषमा, सुपमा और सुपमासुपमा) है।। ३-४।। इनमें प्रथम तीन कालोंका प्रमाण यथाक्रमसे चार, तीन और दो कोड़ाकोड़ि सागरोपम माना गया है— सुपमासुपमा४०००००००००००० सा.।। ५।। चतुर्थ (दुःपमसुपमा) कालका प्रमाण व्यालीस हजार वर्ष कम एक कोड़ाकोड़ि सागरोपम है १०००००००००००० सा. — ४२००० वर्ष ।। ६।। पांचवें (दुःपमा) कालका प्रमाण इक्कीस हजार (२१०००) वर्ष प्रमाण छठा काल भी है। इस प्रकारसे उत्सिपणी और अवसिपणीके उक्त छहों कालोंका प्रमाण सिम्मिलतरूपसे दस (१०) कोड़ाकोड़ि सागरोपम मात्र होता है।। ७।।

प्रथम कालके प्रारम्भमें उदित होते हुए सूर्यंके समान प्रभावाले मनुष्य तीन कोस शरीरकी ऊंचाईसे सहित होते हुए अष्टम भक्तमें अर्थात् चौथे दिन आहार ग्रहण करते हैं।।८।। द्वितीय कालके प्रारम्भमें मनुष्योंकी प्रभा पूर्ण चन्द्रके समान और शरीरकी ऊंचाई दोकोस प्रमाण आबाविष तृतीयायाः प्रियङ्गुझ्यामवर्णेकाः । चतुर्थमक्तेनाहारमेकां गव्यतिमुच्छिताः ॥ १० षट्पञ्चाशच्छते हे च तथाष्टाविज्ञतिः शतम् । चतुःषिठः क्षमात्तानु नराणां ष [पृ]ष्ठकण्डकाः ११ २५६ । १२८ । ६४ ।

जीवितं त्रीणि पल्यानि द्वे चैकं च कमागतम् । मानुवा मियुनान्येव कल्पवृक्षोपजीविनः ॥ १२ मृदङ्गभृङ्गरत्माङ्गाः पानभोजनपुष्पदाः । ज्योतिराल्यवस्त्राङ्गाः कल्पागैर्दशधा १ द्रुमाः ॥ १३ जन्तं च [ति. प. ४-३४२, ८२९]—

पाणंगतूरिअंगा भूसणवत्यंग भोयणंगा य । आलयदीवियमायणमालातेअंगआदिः कप्पतस् ॥१ पुष्करं पटहं भेरीं दुन्दुमि पणवादि च । वीणावंशमृदङ्गांश्च वश्विति तूर्यपादपाः ॥ १४ भूङ्गारकलशस्थालीस्थालवृत्तकशुक्तिकाः । कुचाकरकपाश्राणि दतते भृङ्गसंज्ञकाः ॥ १५ मराणां षोडशविद्यं स्थीणामिप चतुर्वश । विविधमाभरणं नित्यं रत्नाङ्गा ददते शुमम् ॥ १६ वीर्यसाररसोपेतं सुगन्धिश्रोतिपूरकम् । द्वात्रिशद्मेदकं पानं सूयन्ते पानपादपाः ॥ १७ षोडशान्नविद्यीन् मृष्टानुं[नो]दनस्य च षोडश । चतुर्दशविधान् सूयान् स्वाद्यं त्वष्टोत्तरं शतम्॥

होती है। वे पष्ठ भक्तमें अर्थात् दो दिनके अन्तरसे आहार ग्रहण करते हैं ॥९॥ तीसरे कालके प्रारम्भमें प्रियंगु पुष्पके समान प्रभावाले मनुष्य एक कोस प्रमाण वारीरकी ऊंचाईसे सहित होते हुए चतुर्थ भक्तसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे आहार करते हैं ॥ १०॥

उन तीन कालोंमें मनुष्योंकी पृष्ठास्थियां कमसे दो सौ छप्पन (२५६), एक सौ अट्ठाईस (१२८) और चौंसठ (६४) होती हैं॥ ११॥ इन कालोंमें मनुष्योंकी आयुक्ता प्रमाण यथाक्रमसे तीन पत्य, दो पत्य और एक पत्य होता है। उनत कालोंमें मनुष्य युगलल्पसे ही उत्पन्न होकर कत्पवृक्षोंसे आजीविका करते हैं अर्थात् उन्हें समस्त भोगोपभोगकी सामग्री कत्प-वृक्षोंसे ही प्राप्त होती है॥ १२॥ इन तीन कालोंमें कत्पवृक्षोंके मृदंगांग (त्र्यांग), मृगांग (भाजनांग), रत्नांग (भूषणांग), पानांग (मद्यांग), भोजनांग, पुष्पांग (मालांग), ज्योतिरंग, आलयांग और वस्त्रांग थे दस प्रकारके वृक्ष होते हैं॥ १३॥ कहा भी है ---

पानांग, तूर्यांग, भूषणांग, वस्त्रांग, भोजनांग, आलयांग, दीपांग, भाजनांग, मान्नांग

और ज्योतिरंग; इस तरह वे कल्पवृक्ष दस प्रकारके हैं ॥ १ ॥

त्याँग कल्पवृक्ष पुष्कर, पटह, भेरी, दृंदुिभ, पणव (ढोल) आदि, बीणा, वांमुरी और मृदंग वाद्योंको देते हैं।।१४।। भूंग नामक कल्पवृक्ष भूंगार, कल्बा, थाली, थाल, वृत्तक, मृदितक, कुच और करक (जलपात्र); इन पात्रोंको देते हैं।।१५।। रत्नांग कल्पवृक्ष पुरुपोंके सोलह प्रकारके और स्त्रियोंके चौदह प्रकारके उत्तम विविध आमरणोंको नित्य ही देते हैं।।१६।। पानांग कल्पवृक्ष वीर्यवर्धक श्रेष्ठ रससे संयुक्त, सुगन्धित और प्रीतिको पूर्ण करनेवाले वत्तीच प्रकारके पानको उत्पन्न करते हैं।।१७।। भोजनांग कल्पवृक्ष सोलह प्रकारके स्वादिष्ट अन्न

१ प कल्पांगै । २ आ प अंगमादि । ३ आ प च शुक्तिकाः । ४ प पत्राणि । ५ व दघते ।

त्रिविद्धं त्रिश्तं भेदान् शाकानां रसनिप्रयान् । चक्रवत्यंत्रतो मृष्टान् ददते भोजनद्भुमाः ॥ १९ वल्लीगुल्मद्भुमोद्भूतं सहलाहतथोडश । विद्यं वर्णद्वयं पुष्पं मालाङ्गागाः फलन्ति च ॥ २० चन्द्रसूर्यप्रभावन्तो द्योतयन्तो दिशो दश । कुर्वाणाः संततालोकं ज्योतिरङ्गा वसन्ति च ॥ २१ नन्द्यावर्तादिकद्वचल्टमेदान् प्रासादकान् शुमान् । रत्नहेममयान् नित्यं ददते चालयाङ्गकाः ॥२२ क्षौमक्षोशेयकार्पासपट्टचीनादिभिः समम् । वस्त्रं चित्रं मृदुक्लक्ष्णं वस्त्राङ्गा ददते द्रुमाः ॥ २३ मूलपुष्पफलेरिप्टंवंल्लीगुल्मक्षपद्भुमाः । कल्पागाः परितः सन्ति रम्यच्छाया मनोरमाः ॥ २४ दिवसैरेकविद्यात्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वाङ्गा द्यात्रिश्चात्तक्षणाङ्किताः ॥ २५ मार्ववार्जवसंपन्नाः सत्यमृष्टमुमापिताः । मृदङ्गमेघिनःस्वाना नवसहस्रेभविकमाः ॥ २६ प्रकृत्या धीरगम्भोरा नियुणाः स्थिरसौहृदाः । अदृष्टलिताचाराः प्रसन्नाः प्रीतिबुद्धयः ॥ २७ कोधलोभभयद्वेषमानमत्सरवर्जिताः । ईर्ष्यासूयापवादानां न विद्यन्ति सदा रसम् ॥ २८ सेवादुःखं परीनन्दा ईप्सितस्यानवापनम् । प्रियेभ्यो विप्रयोगक्च तिसृष्विप समामु न ॥ २९

भेदोंको, सोलह प्रकारके ओदन (भात) को, चौदह प्रकारकी दालोंको, एक सौ आठ प्रकारके स्वाद्य भोजनको तथा रसना इन्द्रियको प्रिय ऐसे तीन सौ तिरेसठ (३६३) क्षाकके भेदोंको; इस प्रकार चक्रवर्तीके अन्नसे स्वादिण्ट भोजनोंको देते हैं ॥१८-१९॥ मालांग वृक्ष वेलों, झाड़ियों एवं वृक्षोंसे उत्पन्न सोलह हजार (१६०००) प्रकारके पुप्पोंको उत्पन्न करते हैं॥२०॥ चन्द्र एवं सूर्य जैसी प्रभासे संयुक्त होकर दस दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले ज्योतिरंग वृक्ष निरन्तर प्रकाश करते हुए स्थित रहते हैं ॥२१॥ आल्यांग जातिके कल्पवृक्ष नंद्यावर्त आदि सोलह प्रकारके रत्नमय एवं सुवर्णमय उत्तम भवनोंको नित्य ही प्रदान करते हैं ॥ २२ ॥ वस्त्रांग वृक्ष भौम (सनका वस्त्र), कौशेय (रेशमी), कार्पास (कपासनिर्मित) वस्त्र तथा चीनदेशीय आदि वस्त्रोंके साथ कोमल एवं चिक्कण विचित्र वस्त्रोंको देते हैं ॥ २३ ॥ वल्ली, गुल्म (झाड़ी), क्षुप (छोटी शाखाओं एवं मूलोंवाला) और द्रुम (वृक्ष) रूप रमणीय छायावाले मनोहर कल्पवृक्ष वहां अभीष्ट मूलों, पुष्पोंऔर फलोंके साथ सव ओर होते हैं ॥ २४ ॥

इन तीन कालोंमें प्रमाणयुक्त सब अवयवोंसे संयुक्त तथा बत्तीस लक्षणोंसे चिह्नित नर-नारी इक्कीस (२१) दिनोंमें यौवनसे परिपूर्ण हो जाते हैं। ये नर-नारी मार्दव एवं आर्जवसे सिहत, सत्य व मधुर भाषण करनेवाले, मृदंग अथवा मेघके समान ध्वनिसे संयुक्त, नौ हजार (९०००)हाथियोंके वरावर पराक्रमसे सहित, स्वभावतः धीर और गम्भीर, निपुण, स्थिर सौहार्दसे सम्पन्न, अवृष्ट लिलत आचारवाले, प्रसन्न, प्रीतिबुद्धि तथा क्रोध, लोभ, भय, द्वेप, मान एवं मत्सरतासे रहित होते हैं। वे,ईष्यी, असूया और परिनन्दाके आनन्दको कभी नहीं जानते हैं। २५-२८।।

तीनों ही कालोंमें उन नर-नारियोंके सेवाका दुख, परनिन्दा, अभीष्टकी अप्राप्ति तथा

१ परिंगा। २ व दछते। ३ प तिसृब्दिप सभासु।

न राजानो न पायण्डा विचार नापि श्रत्रवः । न कर्माणि न शिल्पानि न दारिद्वयं न चामयाः॥ सुरूपाः सुभना नार्यो गीतवादित्रपण्डिताः । एकभर्तृ मुखा नित्यं निःप्रयोजनसौहृदाः ॥ ३१ रत्नैराभरणैर्दोष्ता गन्धमाल्यविभूषिताः । दित्यवस्त्रसमाच्छन्ना रितरागपरायणाः ॥ ३२ अन्योऽन्यवी[क्ष]णासक्ता अन्योऽन्यस्यानुर्वितनः । अन्योऽन्यहितमिच्छन्तोऽन्योन्यं विचार्वे क्षुतकासितमान्नेण त्यक्तवान्ते जीवितं स्वकम् । सौधर्मव्यन्तराखेषु जायन्तेऽल्पकषायिणः ॥३४ उक्तं च त्रिलोकसारे [७८६,७८९-९१] —

वदरक्खामलयण्यमकप्पद्वुमिवण्णिबिव्यआहारा । वरपहुवितिभोगभुमा भंदकसाया विणीहारा ॥ जादजुगलेसु विवसा सग सग अंगुद्धलेहरंगिदये । अथिरथिरगिवकलागुणजोव्यणदंसणगहे जीत ॥ तद्दंपदीणमादिमसंहिवसंठाणमज्जणामजुदा । सुल्हेसु वि णो तित्ती तेसि पच्चक्खविसएसु ॥४ चरमे खुदजंभवसा जरणारि विलीय सरदमेहं वा। भवणितगामी मिच्छा सोहम्मदुजाइणो सम्मा॥

प्रिय पदार्थोका वियोग नहीं होता ॥ २९ ॥ इन कालोंमें न राजा होते हैं, न पाखण्डी होते हैं, न चोर होते हैं, न शत्रु होते हैं, न कर्म (कृषि आदि) होते हैं, न शिल्पकार्य होते हैं, न दिखता होती है, और न रोग भी होते हैं ॥ ३० ॥

इन कालोंमें स्त्रियाँ सुन्दर रूपसे सिंहत, सुभग, गीत व वादित्रमें निपुण सदा एक ही पितिके सुखका अनुभव करनेवाली, नि:स्वार्थ सीहार्दसे सम्पन्न, रत्नों व आभरणोंसे देदीप्यमान, सुगन्धित मालाओंसे विभूपित, दिव्य वस्त्रोंसे अलंकृत और रितरागमें परायण होती हैं ॥३१-३२॥ परस्परके दर्शनमें आसक्त, परस्परकी इच्छानुसार प्रवृत्ति करनेवाले और परस्परके हितके इच्छुक वे युगल एक दूसरेको नहीं छोड़ते हैं ॥३३॥ अन्तमें वे (नर-नारी) क्रमशः छींक और जुंभा मात्रसे अपने जीवितको छोड़कर अल्प कथायसे संयुक्त होनेके कारण सौधर्मादिक विमानवासी देवोंमें अथवा व्यन्तरादिकोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ३४॥ विलोकसारमें कहा भी है-

उत्तम आदि तीन भोगभूमियोंमें उत्पन्न हुए नर-नारी क्रमसे वेर, वहेडा और आंवलेके प्रमाण कल्पवृक्षोंसे दिये गये दिव्य आहारके करनेवाले; मन्दकपायी और मल-मूत्रसे रिहत
होते हैं ॥ २ ॥ इन उत्पन्न हुए युगुलोंमें अंगूठेके चूसने, उठकर खड़े होने, अस्यिर गमन, स्थिर
गमन, कला-गुणग्रहण, यौवनग्रहण और सम्यग्दर्शनग्रहणमं सात सात दिन व्यतीत होते हैं। अर्थात्
वे उनंचास (४९) दिनमें यौवनको प्राप्त होकर सम्यग्दर्शनग्रहणके योग्य हो जाते हैं ॥ ३ ॥
उन दम्पतियोंके प्रथम (वज्जर्षभवज्जनाराच) सहनन और प्रथम (समचतुरस्न) संस्थान होता
है। आर्य इस नामसे संयुक्त उन दम्पतियोंको पंचेन्द्रियजनित विषयोंके सुलम होनेपर भी तृष्ति
नहीं होती है ॥ ४ ॥ अन्तमें वे नर-नारी क्रमसे छींक और जुंभाके वश शरकालीन मेघके
समान विलीन होकर यदि मिथ्यादृष्टि हुए तो भवनित्रक देवोंमें और यदि सम्यग्दृष्टि हुए
तो सीधमीदिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ५ ॥

१ प पासंडा। २ व निप च शत्रवः । ३ व नीतवादित्र । ४ [°न्तः अन्योन्यं] ५ आ प आहारो ६ आ प रग्निदये ।

पञ्चस्वद्विषु नीलेबु निषधेषु कुरुव्विष । वर्धमानोभयान्ताभ्यां प्रथमा नियु [य] ता समा ॥ ३५ हिमबद्गुन्मिशैलेबु रम्यकेबु हरिष्विष । वर्धमानोभयान्ताभ्यां द्वितीया नियु [य] ता समा ॥ ३६ शृङ्गिक्षुत्ल्लिहिमाह्मेषु तत्पाश्वीमु च भूमिषु । तृतीया तु समा नित्यमन्तरद्वीपकेषु च ॥३७ पल्योपमाब्दमे मागे जायन्ते कुलक्ष्मिराः । चतुर्दश परस्तेभ्य आदिराजोऽपि जायते ॥ ३८ उद्गतं चार्षे [आ. पु. ३,५५-५७; ३-६३ आदि]—

ततस्तृतीयकालेऽस्मिन् व्यतिकामत्यनुक्षमात् । पत्योपमाष्टभागस्तु यदास्थिन् परिशिष्यते ॥ ६ कल्पानोकहवीर्यागां कमादेव परिच्युतौ । ज्योतिरङ्गास्तदा वृक्षा गता मन्दप्रकाशताम् ॥ ७ पुष्पदन्तावयाबाद्वयां पौर्णिमास्यां र स्फुरत्प्रभौ । सायाह्ने प्रादुरास्तां तौ गगनोभयधागयोः ॥ ८ प्रतिश्रुतिरितिख्यातस्तदाकुल्धरोऽप्रिमः । विश्वल्लोकातिगं तेजः प्रजानां नेत्रमुद्वभौ । ॥ ९ पल्यस्य दशमो भागस्तस्यायुज्जिनदेशितम् । धनुःसहस्रमुत्सेधः शतैरधिकमण्टभिः ॥ १० अवृष्टपूर्वौ तौ वृष्ट्वा स भीतान् भोगभूमिजान् । भीतिनिर्वर्तयामास तस्त्रकपमिति द्ववन् ॥ ११ एतौ तौ प्रतिदृश्येते सूर्यचन्द्रमसौ ग्रहौ । ज्योतिरङ्गप्रभाषायात् काल्हासवशोद्भयात् ॥ १२

पांच नील पर्वतोंपर, पांच निषधपर्वतोंपर और पांच कुरुक्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोंसे प्रथम (सुपमासुषमा) काल नियत है।। ३५।। हिमवान् पर्वतोंपर, रिक्म पर्वतोंपर, रम्यक क्षेत्रोंमें और हिस्क्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोंसे द्वितीय (सुषमा) काल नियत है।। ३६।। शिखरी पर्वतोंपर, क्षुद्र हिमवान् पर्वतोंपर उनकी पार्श्वभूमियों (हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्रों) में तथा अन्तरहीपोंमें भी सदा तृतीय (सुपमादुःपमा) काल रहता है।। ३७॥ तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग (है) शेप रह जानेपर [भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके भीतर] चौदह (१४) कुलकर पुरुप उत्पन्न होते हैं। उनके पश्चात् भरतक्षेत्रमें आदिनाथ भी जन्म लेते है॥ ३८॥ आर्ष (आदिपुराण)में कहा भी है—

तत्पश्चात् अनुक्रमसे इस तृतीय कालके बीतनेपर जब उसमें पत्योपमका आठवां भाग (है) क्षेष रहता है तब क्रमसे कल्पवृक्षोंकी शिक्तयोंके क्रमशः क्षीण हो जानेपर ज्योतिरंग कल्पवृक्ष मंदप्रकाशरूपताको प्राप्त हो जाते हैं ॥ ६-७ ॥ तदनन्तरआषाढी पूर्णिमाके दिन सायंकालमें आकाशके उभय (पूर्व-पश्चिम) भागोंमें प्रभासे प्रकाशमान वे पुष्पदन्त (सूर्य व चन्द्र) प्रकट हुए ॥ ८ ॥ उस समय अलौकिक तेजको धारण करनेवाला प्रतिश्रृति इस नामसे प्रसिद्ध प्रथम कुलकर प्रजाके नैत्रके समान सुशोभित हुआ ॥ ९ ॥ जिन भगवान् के द्वारा उसकी आयु पत्यके दसवें भाग (कृष्ट) प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई एक हजार आठ सौ (१८००) धनुप मात्र निद्धित्व की गई है ॥ १० ॥ उस प्रतिश्रृति कुलकरने पूर्वमें कभी न देखे गये उन सूर्य-चन्द्रको देखकर भयभीत हुए प्रजाजनके भयको उवत सूर्य-चन्द्रके स्वरूपको इस प्रकारसे वतलाकर दूर किया ॥११॥ ये सूर्य-चन्द्र ग्रह अव कालकी हानिके प्रभावसे ज्योतिरंग जातिके कल्पवृक्षोंकी

१ प "कुलक्तिराः । २ व पौर्णमास्यां । ३ का. पु. नेत्रवद्वभौ ।

सदाप्यधिनभोभागं भाम्यतोऽम् महाखुती। न वस्ताभ्यां भयं किंचिवतो मा भेष्ट भद्रकाः ॥१३ इति तद्वचनात्तेषां प्रत्याक्ष्यासो महानभूत्। मनौ याते दिवं तिस्मन् काले गलित च क्रमात्॥ ३९ मन्वन्तरमसंख्येयवर्षकोटीर्व्यंतीत्य च। सन्मितः सन्मित्र्याम्ना द्वितीयोऽभून्मनुस्तदा॥ ४० तस्यायुरममप्रख्यमासीत्संख्येयहायनम्। सहस्रं त्रिक्षातीयुवतमुत्सेधो धनुषां मतः॥ ४१ नभोऽङ्गणमथापूर्यं तारकाः प्रचकाकिरे। नात्यन्धकारकलुषां वेलां प्राप्य तमीयुखे॥ ४२ अक्षस्मातारका दृष्ट्या संभान्तान् भोगभूभुवः। मीतिविचलयामास प्राण्हत्येव योगिनः॥ ४३ स सन्मितरनुध्याय क्षणं प्रावोचतार्यकान्। नोत्पातः कोऽप्ययं भद्रास्तन्मागात् भियो वक्षम् ॥४४ ज्योतिक्षक्षमिदं शक्ष्यद्व व्योममार्गे कृतस्थिति । स्पष्टतामधुनायातं ज्योतिरङ्गप्रभाक्षयात्॥४५ ज्योतिक्षित्ते विज्ञानि सोऽन्ववोचिद्ववंवरः। अय तद्वचनादार्या जाता सपदि निर्भयाः॥ ४६ ततोऽन्तरससंख्येयाः विह्वतिक्तस्थ वत्त्वाचिद्ववरः। द्वितीयो मनुरत्रासीत् क्षेत्रंकरसमाह्वयः॥ ४७ अटटप्रमितं तस्य वसूवायुर्महौजसः। देहोत्सेधक्ष्य वापानाममुष्यासीच्छताष्टकम् ॥ ४८

प्रभाके विनष्ट हो जानेसे आकाशमें दिखने लगे हैं।। १२।। अतिशय तेजके घारक वे दोनों सदा ही आकाशमें भ्रमण करते हैं। उनसे आप लोगोंको कुछ भी भय नही होना चाहिये। अत एव हे भद्र पुरुषो ! आप लोग इनसे भयभीत न हो।। १३।।

प्रतिश्रुति कुलकरके इन वचनोंसे उन भोगभूमिज प्रजाजनोंको वड़ी सान्त्वना मिली। इस कुलकरके स्वर्गस्य होनेके पश्चात् कमसे कालके व्यतीत होनेपर असंख्यात करोड़ वर्षोंको विताकर उत्तम बुद्धिका धारक सन्मित नामका दूसरा कुलकर हुआ।। ३९-४०।। उसकी आयु अममके वरावर असंख्यात वर्ष और शरीरकी ऊंचाई एक हजार तीन सी (१३००) धनुप प्रमाण थी।। ४१।। एक दिन रात्रिमें जव वेला (काल) सघन अन्धकारसे मिलन नहीं हुई थी तव तारागण आकाशरूपी आंगनको पूर्ण करके प्रकाशित हुए।। ४२।। उस समय अकस्मात् ताराओं को देखकर उत्पन्न हुए भयने उन भोगभूमिजों को इस प्रकार विचित्रत कर दिया जैसे कि प्राणिहिंसा योगियों को विचित्रत कर देती है।। ४३।। तव सन्मित कुलकरने क्षणभर विचार कर उन आयोंसे कहा कि हे भद्र पुरुषो । यह कोई उपद्रव नहीं प्राप्त हुआ है। इसिल्ये आप लोग उनसे भयको प्राप्त न हों।। ४४।। निरन्तर आकाशमार्गमें अवस्थित रहनेवाला यह ज्योतिर्मण्डल इस समय ज्योतिरंग जातिके कल्पवृक्षोंकी प्रभाके क्षीण हो जानेसे स्पष्टतया दृष्टिगोचर होने लगा है।। ४५।। विद्वानोंमें श्रेष्ठ उस सन्मित कुलकरने उन्हें ज्योतिषी देवों विपयक ज्ञानके कुछ वीज भी वतलाये। उसके इस कथनसे आर्यगण शीघ्र ही भयसे निर्मुक्त हो गये॥४६।। ज्ञानके कुछ वीज भी वतलाये। उसके इस कथनसे आर्यगण शीघ्र ही भयसे निर्मुक्त हो गये॥४६।।

तत्पश्चात् असंख्यात करोड़ वर्ष मात्र अन्तरको विताकर यहां क्षेमंकर नामका तीसरा कुलकर हुआ ॥ ४७ ॥ उस महान् तेजस्वी कुलकरकी आयु अटट प्रमाण और शरीरकी अंचाई

१ ब तदाप्यधि"। २ मा प कृतस्यितिः । ३ मा प कोटि।

पुरा किल मृगा भद्राः प्रजानां हस्तलालिताः । तदा तु विक्रति भेजुर्व्यात्तास्या भीषणस्वनाः । तिषां विक्रियया सान्तर्गर्जया तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रमृगाः पूर्व संवसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५० इदानीं तु विना हेतोः श्रृङ्गरिभिभवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसौहार्वो मनुरत्नवीत् ॥ ५१ कर्तव्यो नेषु विश्वासो बाधाः कुर्वन्त्युपेक्षिताः । इत्याकण्यं वचस्तस्य परिजहरुस्तदा मृगान् ॥ ५२ मन्वन्तरमसंख्येयाः समाकोटीविलङ्घ्य च । अग्रेसरः सतामासीन्मनुः क्षेमंधराह्नयः ॥ ५३ तुद्दिताब्दिमतं तस्य वभूवायुर्महात्मनः । भतानि सप्त वापानां सप्तितः । पञ्च चोच्छितिः ॥ ५४ यदा प्रवलतां याताः पाकसत्त्वा महाकुधः । तदा लकुटयण्टचाद्यः स रक्षाविधिमन्वभात् ॥ ५५ पुनर्मन्वन्तरं तत्र संजातं पूर्ववत् कमात् । मनुः सीमंकरो जज्ञे प्रजानां पृण्यपाकतः ॥ ५६ कमलप्रमितं तस्य वभूवायुर्महाधियः । शतानि सप्त पञ्चाभदुज्छ्यो धनुषां मतः ॥ ५७ कल्याङिप्रपा यदा जाता विरला मन्दकाः फलैः । तदा तेषु विसंवादो वभूवेषां परस्परम् ॥ ५८

आठ सौ (८००) धनुप मात्र थी ॥ ४८ ॥ जो भद्र मृग (पशु) पहिले प्रजाके हाथों द्वारा परि-पालित थे वे उस समय मुंह फाड़कर भयानक शब्दको करते हुए विकारको प्राप्त हो चुके थे ॥ ४९ ॥ उनके इस अन्तर्गर्जना युक्त विकारसे प्रजाजन भयभीत होने लगे । [तव उन्होंने क्षेमंकर कुलकरसे निवेदन किया कि] ये भद्र मृग पहिले यहां विना किसी प्रकारके उपद्रवके रहते थे । किन्तु अब वे अकारण ही हम लोगोंको सीगोंसे अभिभूत करते हैं । इस प्रकारके उन आयोंके वचनोंसे सौहादंको प्राप्त होकर वह कुलकर बोला कि अब इनके विपयमें विश्वास न करो, इनकी यदि उपेक्षा की जायगी तो वे बाधा पहुंचा सकते हैं । तव उसके इन वचनोंको सुनकर आर्य जन उन मृगोंका परिहार करने लगे ॥ ५०-५२॥

अनन्तर असंस्थात करोड़ वर्षों प्रमाण मन्वन्तरका अतिक्रमण करके सज्जनोंमें श्रेष्ठ क्षेमं-धर नामका चौथा कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ५३ ॥ उस महात्माकी आयु त्रुटित वर्ष प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई सात सौ पचत्तर (७७५) धनुप मात्र थी ॥ ५४ ॥ जब ये क्रूर प्राणी अतिशय कोधित होकर प्रवलता (क्रूरता) को प्राप्त होने लगे तब क्षेमंधर कुलकरने उनसे दण्ड व लाठी आदिकोंके द्वारा अपनी रक्षा करनेकी विधि बतलायी ॥ ५५ ॥

तत्पश्चात् पहिलेके समान कमसे असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण मन्वन्तर हुआ, अर्थात् क्षेमंधर कुलकरके स्वर्गस्य हो जानेपर असंख्यात करोड़ वर्षों तक कोई कुलकर नही हुआ। उसके पश्चात् प्रजाजनोंके पुण्योदयसे सीमंकर नामका पांचवां कुलकर उत्पन्न हुआ।।५६।। उस महाबुद्धिमान् कुलकरकी आयु 'कमल' प्रमाण और शरीरकी कंचाई सात सौ पचास (७५०) धनुप मात्र मानी गई है।।५७।। उस समय जब कल्पवृक्ष विरल हो गये अर्थात् जहां तहां संख्यामें वे थोड़े-से रह गये तथा फलोंसे मन्द भी पड़ गये तव उनके विषयमें इन आर्यगणोंके वीच

१ प विहर्ति । २ प भीषणा । ३ आ प सप्तर्ति । ४ आ प पंचकोच्छितिम् । ५ आ प यण्टादै :। ६ आ व °दुच्छायो ।

लो. १२

ततो मनुरसौ मत्वा वाचा सीमविधि व्यधात् । अतः सीमंकराख्यां तैर्लम्मतोऽन्वर्थतां गताम् ॥ पुनर्मन्वन्तरं प्राग्वदितलङ्घ्य महोदयः । मनुः सीमंधरो नाम्ना समजायत पुण्यधीः ॥ ६० निलनप्रमितायुक्को निलनास्येक्षणद्युतिः । धनुषां पञ्चवर्गाग्रमुच्छ्रितः शतसप्तकम् ॥ ६१ अत्यन्तविरला जाताः क्ष्माजा मन्दफला यदा। नृणां महान् । विसंवादः केशाकेशि तदावृधत् ।॥६२ क्षेमवृत्ति तत्तत्तेषां मन्वानः स मनुस्तदा । सोमानि तक्गुल्मादिचिद्वितान्यकरोत् कृती ॥ ६३ ततोऽन्तरमभूद्भूयोऽप्यसंख्या वर्षकोटयः । तदन्तरव्यतिकान्तावभूद्विमल्वाहनः ॥ ६४ पद्मप्रमितमस्यायुः पद्माहिलष्टतनोरभूत् । धनुःशतानि सप्तैव तन्त्त्तेष्ठोऽस्य वर्णतः ॥ ६५ तदुपत्रं गजादीनां बभूवारोहणकमः । कुदाराङकुशपर्याणमुखभाण्डाद्युपक्रमैः ॥ ६६ पुनरन्तरमत्रासीदसंख्येयाव्यकोटयः । ततोऽष्टमो मनुर्जातश्चक्रुष्मानिति शव्दितः ॥ ६७

परस्परमें विवाद होने लगा ॥ ५८ ॥ तव उस कुलकरने इस विवादको देखकर वचन मात्रसे उनकी सीमाका विधान बना दिया, अर्थात् उनके उपयोगके लिये उसने कुछ अलग अलग वृक्षोंका निर्देश कर दिया । इसी कारण उन आर्यगणोंने इसका 'सीमंकर' यह सार्थंक नाम प्रसिद्ध कर दिया ॥ ५९ ॥

तिंपश्चात् फिरसे पहिलेके ही समान असंख्यात करोड़ वर्षो तक कोई कुलकर नहीं हुआ। तव कहीं इतने अन्तरके पश्चात् महान् अभ्युदयसे सम्पन्न पिवत्रवृद्धि सीमंधर नामका छठा कुंलकर उत्पन्न हुआ। ६०। कमलके समान मुख एवं नेत्रोंकी कान्तिसे सुन्नोभित उस कुलकरकी आयु 'निलन 'प्रमाण तथा शंरीरकी ऊंचाई पांचके वर्ग (५×५=२५) से अधिक सात सौ (७२५) धनुप मात्र थी।। ६१।! उस समय जब कल्पवृक्ष वहुत ही थोड़े रह गये और उनकी फलदानग्रस्ति भी अतिशय मन्द पड़ गई तव उन भोगभूमिज मनुष्योंके वीच केवल महाविसंवाद ही नहीं छिड़ा, विक् आपसमें एक दूसरेके वालोंको खींचकर मार पीटकी भी वृद्धि होने लगी।। ६२।। तव उस विद्वान् कुलकरने उन आयोंके कल्याणको महत्त्व देकर उनत कल्पवृक्षोंकी सीमाओंको – जिन्हें सीमंकर कुलकरने वचन मात्रसे ही वद्ध किया था – अन्य वृक्ष एवं झाड़ी आदिकोंसे चिह्नित कर दिया।। ६३।।

तत्पश्चात् फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण मन्वन्तर हुआ, तब कहीं इतने अन्तरके वीत जानेपर विमलवाहन नामका सातवां कुलकर प्रादुर्भूत हुआ।। ६४।। लक्ष्मीसे आर्लिगत ऐसे सुन्दर शरीरको धारण करनेवाले इस कुलकरकी आयु 'पद्म 'प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई सात सौ (७००) धनुष मात्र कही गई है।। ६५।। इस समय विमलवाहन कुलकरके उपदेशानुसार कुदार, अंकुश, पलान और मुखभाण्ड (तोवरा) आदिकी प्रवृत्तिपूर्वक हाथी आदिकोंकी सवारी प्रारम्भ हो गई थी।। ६६।।

इसके पश्चात् यहां फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण अन्तर हुआ, तव कहीं

१ आगप महा। २ आग व कींश तदा वृदंत्, प कींश वृदंत् । ३ व कुयारांकुश°।

पद्माङ्गप्रमितायुष्कश्चापानां पञ्चसप्तितम् । षट्छतान्यप्युदप्रश्रीरुच्छिताङ्गी वसूव सः ॥ ६८ तस्य कालेऽभवत्तेवां क्षणं पुत्रमुखेक्षणम् । अदृष्टपूर्वमार्याणां महदुत्रासकारणम् ॥ ६९ ततः सपित संजातसाध्वसानार्यकांस्तदा । तद्यायात्म्योपदेशेन स संत्रासमयो[यौ]ज्झयत् ॥ ७० पुनरप्यन्तरं तावद्वपंकोटोविन्छस्य सः । १यशस्वानित्यभून्नाम्ना यशस्वी नवमो मनुः ॥ ७१ कुमुदप्रमितं तस्य परमायुर्महीयसः । षट्छतानि च पञ्चाशद्धनूषि वपुक्षिच्छ्रितः ॥ ७२ तस्य काले प्रजा जन्यमुखालोकपुरस्सरम् । कृताशिषः क्षणं स्थित्वा लोकान्तरमुपागमन् ॥ ७३ ततोऽन्तरमितक्रम्य तत्प्रायोग्याव्दसंमितम् । अभिचन्द्रोऽभवन्नाम्ना चन्द्रसोम्याननो मनुः ॥ ७४ कुमुदाङ्गप्रमायुष्को जवलन्मकुटकुण्डलः । पञ्चवर्गाप्रषट्चापश्रतोत्सेधः स्पुरत्तनुः ॥ ७५ तस्य काले प्रजास्तोकमुखं वीक्ष्य सकोतुकम् । आशास्य क्रीडनं चक्रुनिशि चन्द्राभिदर्शनैः ॥ ७६ पुनरन्तरमुल्लङ्गस्य तत्प्रायोग्यसमाशतैः । चन्द्राभ इत्यभूत् ख्यातश्चन्द्रास्यः कालविन्मनुः ॥ ७७

चक्षुप्मान् नामका आठवां कुलकर उत्पन्न हुआ ।। ६७ ।। वह उन्नत शोभाका धारक कुलकर 'पद्मांग' प्रनाप आयुसे संयुद्धत तथा छह सौ पचत्तर (६७५) धनुत्र मात्र ऊंचे शरीरवाला था ।।६८।। उसके समयमें जिन आर्यगणोंने [प्रसवके साथ ही मरणको प्राप्त हो जानेके कारण] पहिले कभी सन्तानका मुख नहीं देखा था वे अव क्षणभर जीवित रहकर उसका मुख देखने लगे थे। यह उन्हें महान् भयका कारण वन गया था।। ६९।। इस कारण उस समय चक्षुष्मान् कुलकरने शीघ्र ही भयसे संत्रस्त उन आर्यगणोंको सन्तानविषयक यथार्यताका उपदेश देकर उनके भयको दूर कर दिया था।। ७०।।

उसके बाद फिरसे भी इतने (असंख्यात) करोड़ वर्षो प्रमाण कुलकरिवच्छेदको विताकर यगस्वान् नामका कीर्तिशाली नीवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥७१॥ उस तेजस्वी महा-पृष्पिकी उत्कृष्ट आयु 'कुमुद 'प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई छह सी पचास (६५०) घनुप मात्र थी॥ ७२॥ उसके समयमें प्रजाजन सन्तानके मुखको देखकर और क्षणभर स्थित रहकर 'जीव, नन्द 'आदि आशीर्वचनोंको कहते हुए परलोकको प्राप्त होते थे॥ ७३॥

तत्पश्चात् उसके योग्य अर्थात् असंख्यात करोड वर्षो प्रमाण कुलकरिवच्छेदको विताकर चन्द्रमाके समान सीम्य मुखवाला अभिचन्द्र नामका दसवां कुलकर हुआ ॥७४॥ चमकते हुए मुकुट एवं कुण्डलोंसे विभूषित वह कुलकर 'कुमुदांग 'प्रमाण आयुका धारक तथा पांचके वर्ष (२५) से अधिक छह सी (६२५) धनुष मात्र ऊंचे देदीप्यमान शरीरसे सुन्नोभित था ॥७५॥ उसके समयमें प्रजाजन कीतूहलपूर्वक सन्तानके मुखको देखकर और आशीर्वाद देकर रात्रिमें चन्द्रमा आदिको दिखाते हुए उसको खिलाने लगे थे ॥ ७६॥

तत्पश्चात् फिर भी उसके योग्य सैकड़ों वर्षों प्रमाण मनुविच्छेदको लांघकर चन्द्रके समान सुन्दर मुखवाला समयज्ञ (समयकी गतिका जानकार) चन्द्राभ नामक ग्यारहवां प्रसिद्ध

१ आ व यशस्वान्नित्य"।

ेनयुतप्रमितायुष्को विलसल्लक्षणोज्ज्वलः । धनुषां पट्छतान्युक्बः प्रोद्यवर्कसमद्युतिः ॥ ७८ तस्य कालेऽतिसंप्रीताः पुत्राशासनदर्शनः । तुग्मिः सह स्म जीवन्ति दिनानि कितिचित्प्रजाः ॥ ७९ मरुद्देवोऽभवत्कान्तः कुलधृत्तदनन्तरम् । स्वोचितान्तरमुल्लङ्क्य प्रजानामुत्सवो वृशाम् ॥ ८० शतानि पञ्च पञ्चाग्रां सप्तीतं च समुच्छ्रितः । धनूषि वन्युताङ्ग्रायुविवस्वानिव मास्वरः ॥८१ तस्य काले प्रजा दीर्घं प्रजामिः स्वामिरन्विताः । प्राणिषुत्तन्मुखालोकतदङ्गस्पर्शनोत्सवैः ॥ ८२ नौद्रोणीसंक्रमादीनि जलदुर्गेष्वकारयत् । गिरिदुर्गेषु सोपानपद्धतौः सोऽधिरोहणे ॥ ८३ ततः प्रसेनजिज्जको प्रमविष्णुर्मनुर्महान् । कर्मभूमिस्थितावेवमभ्यणीयां शनैः शनैः ॥ ८४ पर्वत्रप्रमितमाम्नातं मनोरस्यायुरञ्जसा । शतानि पञ्च चापानां शतार्षं च तदुच्छ्रितः ॥ ८५ तदाभूदर्मकोत्पत्तिर्जरायुपटलावृता । ततस्तत्कर्षणोपायं स प्रजानामुपादिशत् ॥ ८६ तदनन्तरभेवाभूभाभिः कुलधरः सुधीः । युगादिपुरुषैः पूर्वेष्ट्रढां घुरमुद्धह्न् ॥ ८७ पूर्वेकोदिमितं तस्य परमायुस्तन् च्छ्रितः । शतानि पञ्च चापानां पञ्चवर्गाधिकानि वै ॥ ८८

कुलकर हुआ।। ७७॥ सुन्दर लक्षणोंसे उज्ज्वल एवं उदित होते हुए सूर्यके समान कान्ति-वाला वह कुलकर 'नयुत' प्रमाण आयुका घारक और छह सौ (६००) घनुष ऊंचा था।।७८॥ उसके समयमें प्रजाजन पुत्रोंके दर्शन एवं आस्वासनसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होकर सन्तानके साथ कुछ दिन जीवित रहने छगे थे।।७९॥

उसके पश्चात् अपने योग्य मन्वन्तरको लांघकर प्रजाजनोंके नेत्रोंको आनन्दित करने-वाला रमणीय मरुद्देव नामका बारहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥८०॥ यह कुलकर सूर्यके समान तेजस्वी था। उसके घरीरकी ऊंचाई पांच सौ पचतर (५७५) धनुष और आयु 'नयुतांग' प्रमाण थी।॥८१॥ उसके समयमें प्रजाजन अपनी सन्तानके साथ बहुत समय तक स्थित रह-कर उसके मुखावलोकन और अंगस्प्शंक्ष उत्सवोंसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होते थे॥८२॥ उसने जलमय दुर्गम स्थानों (नदी-समुद्र आदि) में जानेके लिये नाव, द्रोणी (छोटी नाव) एवं पुल आदिका तथा पर्वतादिक्ष दुर्गम स्थानोंके अपर चढ़नेके लिये सीढियोंकी प्रणालीका निर्माण कराया॥८३॥

तत्परचात् धीरे धीरे कर्मभूमिकी स्थितिके निकट होनेपर महान् प्रभावशाली प्रसेन-जित् नामका तेरहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ८४ ॥ इस कुलकरकी आयु निक्चयतः पर्वे प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई पांच सौ पचास (५५०) धनुप मात्र थी ॥८५॥ उस समय सन्तानकी उत्पत्ति जरायुपटलसे वेष्टित होने लगी थी, इसलिये उसने प्रजाजनोंको उक्त जरायुपटलके छेदनेका उपाय निर्दिष्ट किया था ॥८६॥

उसके अनन्तर ही युगादि पुरुषों (पूर्व कुलकरों) के द्वारा धारण किये गये भारको धारण करनेवाला बुद्धिमान् नाभिराय नामका चौदहवां कुलकर हुआ ॥८७॥ उसकी उत्कृष्ट आयु पूर्वकोटि प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई पांचके वर्ग (२५) से अधिक पांच सौ (५२५)

[ृ]श्चनवृत्तै। २ व नवृत्तै। ३ व विदनज्ञे। ४ य पूर्व।

तस्य काले सुतोत्पत्तौ नाभिनालमदृश्यत । स तिल्लकर्तनोपायमादिशश्चाभिरित्यभूत् ॥ ८९ तस्यैव काले जलदाः कालिकाः कर्वुरित्विषः । प्रादुरासलभोभागे सान्द्रा सेन्द्रशरासनाः ॥ ९० शनैःशर्नीववृद्धानि क्षेत्रेष्विवरलं तदा । सस्यान्यकृष्टपच्यानि नानाभेदानि सर्वतः ॥ ९१ प्रजानां पूर्वसुकृतात् कालादिष च तादृशात् । सुपक्वानि ययाकालं फलदावीनि रेजिरे ॥ ९२ तदा पितृव्यतिकान्तावपत्यानीव तत्पदम् । कल्पवृक्षोचितं स्थानं तान्यध्याशिषत स्फुटम् ॥९३ नातिवृष्टिरवृष्टिर्वा तदासीत् किंतु मध्यमा । वृष्टिस्तत्सर्वधान्यानां फलावाप्तिरविष्लुता ॥ ९४ पष्टिकाकलमत्रोहियवगोधूमकङ्गवः । शामाककोद्रवोदारनीवारवरकास्तथा ॥ ९५ तिलातस्यौ मसूरक्व सर्वपो धान्यजीरके । मुद्गमाषादकीराजमाषिनिष्पावकाश्चणः ॥ ९६ कुलत्थित्रपुटा चेति धान्यभैदास्त्विमे मताः । सकुसुम्भाः सकार्पासाः प्रजाजीवनहेतवः ॥ ९७ उपभोग्येषु धान्येषु सत्त्वप्येषु तदा प्रजाः । तदुपायमजानानाः स्वतोऽसूर्मुमुहुर्मुहः । ॥ ९८ कल्पद्वमेषु कात्स्न्येन प्रलीनेषु निराध्ययाः । युगस्य परिवर्तेऽस्मिन् अभूवन्नाकुला कुलाः ॥ ९० तीतायामशनायासुदीर्णाहारसंजकाः । जीवनोषायश्वातीतिव्याकुलीकृतचेतसः ॥ १००

प्रनुष मात्र थी। ।८८।। उसके समयमें सन्तानकी उत्पत्तिके समय नाभिनाल दिखाई देने लगा था। चूंकि उसके छेदनेका उपाय इस कुलकरने वतलाया था, अतः वह 'नाभि' इस नामसे प्रसिद्ध हुआ।।८९।। आकाशमण्डलमें इन्द्रधनुपके साथ कर्वुर (भूरा रंग) कान्तिवाले काले घने मेघोंका प्रादुर्भाव उसके ही समयमें हुआ था।।९०।। उस समय खेतोंमें सब ओर अनेक प्रकारके घान्य (अनाज) के अंकुर विना जोते व विना वोये ही धीरे धीरे सघनरूपमें वृद्धिको प्राप्त हो रहे थे। वे समयानुसार प्रजाजनोंके पूर्व पुण्यके वश्च तथा उस प्रकारके कालके ही प्रभावसे भी पक करके फल देनेके योग्य हो गये थे।।९१-९२।। उस समय पिताके स्वर्गस्य होनेपर जैसे सन्तान उसके स्थानको ग्रहण कर लेती है वैसे ही उन अनाजोंने पूर्वोक्त कल्पवृक्षोंका उचित स्थान ग्रहण कर लिया था।।९३।।

उस समय न अतिवृष्टि होती थी और न अवृष्टि (वर्षाभाव) भी, किन्तु मध्यम वृष्टि होती थी; जिससे विना किसी प्रकारके उपद्रवके समस्त अनाजोंकी फलप्राप्ति होती थी। १९४॥ पिछक (साठ दिनोंमें पककर तैयार होनेवाली साठी धान), कलम, ब्रीहि, जौ, गेहूं, कंग्रु (कांगणी), श्यामाक (समा), कोद्रव (कोदों), उदार नीवार, वरक, तिल, अलसी, मसूर, सरसों, धिनयां, जीरा, मूंग, उड़द, आढकी (अरहर), रोंसा, निष्पावक (मोठ), चना, कुलथी और तेवरा ये अनाजके भेद माने गये हैं। कुसुम्भ और कपासके साथ ये सव प्रजाजनोंकी आजीविकाके कारण माने गये हैं। १५५-९७॥ उपभोगके योग्य इन अनाजोंके होनेपर भी उनके उपायको न जाननेवाली प्रजा उस समय वार वार मोहको प्राप्त होती थी।।१८॥ युगके इस परिवर्तनमें जव कल्पवृक्ष पूर्णतया नष्ट हो गये तव निराक्षय होकर प्रजाके लोग आकुलताको प्राप्त हुए।।९९॥ उस समय आहारसंज्ञाकी उदीरणासे तीव्र भूखके लगनेपर जीवित रहनेके उपायके विपयमें सन्देहको प्राप्त हुए उन प्रजाजनोंके वित्त अत्यन्त व्याकुल हो

युगमुख्यमुपासीना नामि मनुमपिश्चमम् । ते तं विज्ञापयामासुरिति दीनिगरो नराः ॥ १०१ जीवामः कथमेवाद्य नायानाथा विना द्वमैः । कल्पदायिभिराकल्पमिदिसार्यरपुण्यकाः ॥ १०२ इमे केचिदितो देव तरुभेदाः समुत्थिताः । आखाभिः फलनम्नाभिराह्वयन्तीव नीऽधुना ॥ १०३ किमिमे परिहर्तव्याः किं वा भोग्यफला इमे । फलेग्रहीनिमेऽस्मान् वानिग्रहन्त्यनुपान्ति वा ॥१०४ अमीषामुपशल्येषु वे केप्यमी तृषागुल्मकाः । फलनम्नशिखा भान्ति विश्वदिक्कमितोऽमुतः ॥ १०५ क एषामुपयोगः स्याद्विनियोज्याः कथं नु वा । किमिमे स्वैरसंग्राह्या न वेतीदं वदाद्य नः ॥ १०५ त्यं देव सर्वमप्येतद्वेतियोज्याः कथं नु वा । किमिमे स्वैरसंग्राह्या न वेतीदं वदाद्य नः ॥ १०५ त्यं देव सर्वमप्येतद्वेतियोज्याः कथं नु वा । किमिमे स्वैरसंग्राह्या न वेतीदं वदाद्य नः ॥ १०५ इति कर्तव्यतामूदानितभीतांस्तदार्यकान् । नाभिनं भेयमित्युक्त्वा व्याजहार पुनः स तान् ॥१०८ इमे कल्पतरुच्छेदे द्रुमाः पक्ष्वफलानताः । युष्मानद्यानुगृह्वन्ति पुरा कल्पद्रुमा यथा ॥ १०९ भन्नकास्तदिने भोग्याः कार्या न स्नान्तित्रत्र वः । अभी च परिहर्तव्या दूरतो विषवृक्षकाः ॥ ११० इमाश्च नामौषधयः स्तम्बकर्यादयो मताः । एतासां भोज्यमन्नाद्यं व्यञ्जनाद्यैः सुसंस्कृतम् ॥१११

उठे थे ॥१००॥ तव उन सबने युगके नेता स्वरूप अन्तिम कुलकर नाभिरायके समीप जाकर दीन वचनोंमें उनसे इस प्रकार निवेदन किया ॥१०१॥

हे नाथ! जो कल्पवृक्ष किल्पत (इच्छित) वस्तुओं के देनेवाले थे और इसीलिये जिनको कल्पकाल पर्यंत कभी भुलाया नहीं जा सकता है; उनके विना आज हम अनाथ हुए पापी जन किस प्रकारसे जीवित रहें? ॥१०२॥ हे देव! इधर जो ये कितने ही विभिन्न जातिके पेड़ उत्पन्न हुए हैं वे फलभारसे नम्रीभूत हुई अपनी बाखाओं के द्वारा मानों इस समय हमें बुला ही रहे हैं। क्या इनको छोड़ा जाय, अथवा इनके फलोंका उपयोग किया जाय? फलोंके ग्रहण करनेपर ये हमारा निग्रह करेंगे अथवा पालन करेंगे? ॥१०३-१०४॥ इधर उन वृक्षों के समीपकी भूमिमें सब ओर फलोंसे नम्र हुई शिखाओं से सुशोभित जो ये कितनी ही क्षुद्र झाडियां शोभायमान हो रहीं हैं उनका क्या उपयोग हो सकता है और किस प्रकारसे वे काममें लायी जा सकती हैं, क्या इनका इच्छानुसार संग्रह किया जा सकता है अथवा नहीं; इन सब बातोंको आज हमें वतलाइये ॥१०५-१०६॥ हे नाभिराय देव! आप इस सभीको जानते हैं और हम इससे अनिभन्न हैं, इसीलिये हम आज दुखित होकर आपसे पूछ रहे हैं। अत एव आप प्रसन्न होकर इन सब बातोंको हमें समझाइये।।१०७।

इस प्रकार कर्तं ज्य-अकर्तं ज्यके विषयमें विमू हो कर अत्यन्त भयको प्राप्त हुए उन आर्य पुरुषोंको 'आप लोग भयभीत न हों 'ऐसा कहकर नाभिराय इस प्रकार वोले ।।१०८।। कल्प- वृक्षोंके नष्ट हो जानेपर फलोंके भारसे नम्रीभूत हुए ये जो वृक्ष उत्पन्न हुए हैं वे आप लोगोंका इस समय उसी प्रकारसे उपकार करेंगे जिस प्रकार कि पहिले कल्पवृक्ष किया करते थे ।।१०९।। इसलिये हे भद्र पुरुषो ! इनका उपयोग कीजिए, इनके विषयमें आप किसी प्रकारका सन्देह न करें। परन्तु ये जो सामने विषवृक्ष हैं उनका दूरसे ही परित्याग कीजिये ।।११०॥ इनके अतिरिक्त ये स्तम्बकरी आदि औपविषयां मानी गई हैं। व्यंजन आदिकोंसे सुसंस्कृत किये गये

१ प मनुं पश्चिमम् । २ प्रतिषु मुपशशल्येषु । ३ प्रतिषु नाभिनभिय[®] । ४ प भद्रिका । ५ आदिषु. व्यञ्जनाद्यः ।

स्वभावमधुराक्चेते दीर्घाः पुण्ड्रेक्षुदण्डकाः । रसीकृत्य प्रपातन्या दन्तैर्यन्त्रैक्ष्य पीडिताः ॥ ११२ गजकुम्मस्थले तेन मृदा निर्विततानि च । पात्राणि विविधान्येक्षां स्थाल्यादीनि दयालुना ॥ ११३ इत्याद्युपायकथनः प्रीताः सत्कृत्य तं मनुम् । भेजुस्तद्द्शितां वृत्ति प्रजाः कालोचितां तदा ॥ ११४ प्रजानां हितकृद् भूत्वा भोगभूमिस्थितिच्युतौ । नाभिराजस्तदोद्भूतो भेजे कल्पतरुस्थितिम् ॥ ११५ पूर्वं न्यार्वीणता ये ये प्रतिश्रुत्यादयः क्षमात् । पुराभवे वभुवुस्ते विदेहेषु महान्वयाः ॥ ११६ कुञ्चलैः पात्रदानाद्यः अनुष्ठानैर्ययोचितैः । सम्यक्त्वप्रहणात्पूर्वं वध्वायुर्भोगभूभृवाम् ॥ ११७ पक्ष्वात् क्षायिकसम्यक्त्वपुपादाय जिनान्तिके । अत्रोदपत्यत स्वायुरन्ते ते श्रुतपूर्विणः ॥ ११८ इमं नियोगमाध्याय प्रजानामित्युपादिशन् । केचिज्जातिस्मरास्तेषु केचिच्चाविधलोचनाः ॥११९ प्रजानां जीवनोपायमननान्मनवो मताः । आर्याणां कुलसंस्त्यायकृतेः कुलकरा इमे ॥ १२०

इनके अन्न आदिका भोजन करना चाहिए ॥१११॥ स्वभावसे मीठे ये जो दण्डके समान लंवे पौड़ा और ईसके पेड़ हैं उनको दांतोंसे अथवा कोल्ह आदि यंत्रोंसे पीड़ित करके रस निकालना चाहिए और उसका पान करना चाहिए ॥११२॥ उन दयालु नाभिराय कुलकरने हाथीके कुम्भस्थलपर थाली आदि अनेक प्रकारके पात्रोंको मिट्टीसे निर्मापित कराया ॥११३॥ तब इनको आदि लेकर और भी अनेक उपायोके वतलानेसे प्रसन्नताको प्राप्त हुए प्रजाके लोग उक्त नाभिराय कुलकरका सत्कार करके उसके द्वारा निदिष्ट समयोचित आजीविकाको करने लगे॥ ११४॥

भोगभूमि अवस्थाका विनाश होनेपर प्रजाके हितैषी होकर उत्पन्न हुए नाभिराय कुलकर उस समय कल्पनृक्षकी अवस्थाको प्राप्त हुए। अभिप्राय यह कि भोगभूमि अवस्थाके वर्तमान होनेपर जिस प्रकार अभीष्ट सामग्रीको देकर कल्पनृक्ष उन प्रजाजनोंका साक्षात् उपकार करते थे उसी प्रकार चूँकि नाभिराय कुलकरने तब भोगभूमि अवस्थाके विनष्ट हो जानेपर उक्त प्रजाजनोंको आजीविकाके उपाय वतलाकर उनका महान् उपकार किया था, अत एव वे उन्हें कल्पनृक्ष जैसे प्रमाणित हुए।।११५।। जिन जिन प्रतिश्रुति आदि कुलकर पुष्पोंका पूर्वमें कमसे वर्णन किया गया है वे पूर्व जन्ममें विदेह क्षेत्रोंके भीतर महान् कुलोंमें उत्पन्न हुए थे।।११६॥ वे सम्यक्त्वग्रहण करनेके पहिले यथायोग्य पात्रदानादिस्वरूप पुण्यवन्यक अनुष्ठानोंके द्वारा भोगभूमिजोंकी आयुको वांधकर और फिर जिन भगवान्के समीपमें क्षायिक सम्यक्त्वको ग्रहण करके पूर्वश्रुतके धारी होते हुए आयुके अन्तमें यहां उत्पन्न हुए थे।।११७–११८॥ उनमें कितने ही जातिस्मरणसे सहित थे और कितने ही अवधिज्ञानरूपी नेत्रके धारक थे। इसील्ये उन्होंने स्मरण करके प्रजाजनोंके लिये इस नियोगका उपदेश दिया था।।११९।। ये प्रजाजनोंकी आजीविकाके उपायका मनन करने अर्थात् जाननेके कारण 'मनु' तथा आर्यजनोंके कुलोंकी रचना करनेसे 'कुलकर' माने गए हैं।।१२०॥ इसी प्रकार 'मनु' तथा आर्यजनोंके कुलोंकी रचना करनेसे 'कुलकर' माने गए हैं।।१२०॥ इसी प्रकार

१ प पुंगेक्षु । २ आ प निर्वतिकानि । ३ प संस्थाय ।

कुलानां घारणादेते मताः कुलधरा इति । युगादिपुरुषाः प्रोक्ता युगादौ प्रभविष्णवः ॥ १२१ वृषमस्तीर्थकुष्य्वैव कुलभृष्य्वैव संमतः । भरतश्यकभृष्य्वैव कुलधृष्य्वैव वीणतः ॥ १२२ अत्राद्यैः पञ्चिभिर्मृणां कुलकृद्भिः कृतागसाम् । हाकारलक्षणो दण्डः समवस्थापिस्तदा । १२३ हा-माकारौ च दण्डोऽन्यः पञ्चिभः संप्रविततः । पञ्चिभस्तु ततः शेषैः हा-मा-धिक्कारलक्षणः॥ शरीरदण्डनं चैव वधवन्धादिलक्षणम् । वृणां प्रवलदोषाणां भरतेन नियोजितम् ॥ १२५ यदायुद्दतमेतेषामममादिप्रसंख्यया । कियते तिद्विनिश्चत्यै परिभाषोपवर्णनम् ॥ १२६ पूर्वाङ्गं वर्षलक्षाणामशोतिद्वत्वतृद्वतरा । तद्वीगतं भवेत्पूर्वं तत्कोटो पूर्वकोट्यतौ ॥ १२७ पूर्वं चतुरशित्वनं पर्वाङ्गं परिभाष्यते । पूर्वाङ्गं वर्षलक्षाणामशोतिद्वत्वत्वर्दे । परिभाष्यते । पूर्वाङ्गं वर्षलक्षाणामशोतिद्वत्वर्दे परिभाष्यते । पूर्वाङ्गं वर्षलक्षाणामशोतिद्वत्वर्दे । परिभाष्यते । पूर्वाङ्गं वर्षलक्षाणामशोतिद्वत्वर्दे । १२८ गुणाकारविधः सोऽयं योजनीयो यथाकमम् । उत्तरेष्विप संख्यानिकल्पेषु निराकुलम् ॥ १२९

ये कुलोंके घारण करनेसे 'कुलघर' माने गए हैं, तथा युगके आदिमें उत्पन्न होनेके कारण 'युगादिपुरुष'भी कहे गए है ।।१२१।। वृषमदेव तीर्थंकर भी माने गये हैं और कुलकर भी माने गये हैं। भरत राजा चक्रवर्ती भी कहे गए हैं और कुलघर भी ।।१२२।।

इनमेंसे आदिके पांच कुलकर पुरुषोंने अपराध करनेवाले पुरुषोंके लिये उस समय 'हा' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था, जिसका अभिप्राय कृत अपराधके प्रति केवल खेद मात्र प्रगट करना या उसका अनौचित्य वतलाना था ॥१२३॥ दागेके अन्य पांच कुलकरोंने अपराध करनेवालोंके लिये 'हा—मा' इस प्रकारके दण्डका उपयोग किया था। इसका अभिप्राय किये गये अपराध कार्यका अनौचित्य प्रगट करके आगेके लिये उसका निपेष करना था। बेप पांच कुलकर पुरुषोंने उनके लिए 'हा-मा-धिक्' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था। इसका अभिप्राय कृत कार्यका अनौचित्य प्रगट करके झिड़की देने हुए आगेके लिये उसका निषेध करना था। १२४॥ भरत चक्रवर्तीने महान् अपराध करनेवाले मनुष्योंके लिये ताड़ना करने एवं वन्धनमें डालने आदिरूप शारीरिक दण्ड भी नियुक्त किया था।।१२५॥

हन कुलकरोंकी पहिले जो 'अमम' आदिके प्रमाणसे आयु वतला यो गई है जसका निश्चय करनेके लिये जन परिभाषाओंका वर्णन किया जाता है—चौरासी लाख (८४०००००) वर्षोंका एक पूर्वांग होता है। उसको वर्णित करनेपर (८४०००००³ =७०५६००००००००००) एक पूर्व, तथा उसे एक करोड़से गुणित करनेपर एक पूर्वकोटि कहा जाता है ॥१२६-१२७॥ चौरासीसे गुणित पूर्वको पर्वांग कहा जाता है और उस पर्वांगको पूर्वांगसे (८४ लाख) गुणित करनेपर जो संख्या प्राप्त हो वह पर्व मानी जाती है ॥१२८॥ आगेके संख्याभेदोंमें भी निराकुल होकर कमसे इसी गुणाकारविधिकी योजना करना चाहिये [जैसे-पर्वको चौरासी (८४) से गुणित करनेपर वह नयुतांग तथा इस नयुतांगको चौरासी लाख (८४०००००) से गुणित करनेपर वह नयुतांग तहा होये हिखेये ति. प. गा. ४, २९५-३०८] ॥१२९॥

१ आ प कुच्चैव संमतः । २ प कुलभूब्चैव । ३ आ प स्थापितः सदा । ४ आ प दण्डान्यैः । ५ व नृणां । ६ प पूर्वागं । ७ आ प पूर्वांगं

तेषां संस्थानमेदानां नामानीमान्यनुकमात् । कीर्त्यन्तेऽनादिसिद्धान्तपदरूढीित यानि व ।। १३० पूर्वाङ्गं च तथा पूर्व पर्वाङ्गं पर्व साह्वयम् । नयुताङ्गं परं तस्मान्नयुतं च ततः परम् ।। १३१ कुमुदाङ्गमतो विद्धि कुमुदाह्ममतः परम् । पद्माङ्गं च तथा पद्मं निलनाङ्गमतोऽपि च ।। १३२ निलनं कमलाङ्गं च तथान्यत् कमलं विदुः । तुटयङ्गं तुटितं चान्यदटटाङ्गमथाटटम् ॥ १३३ अममाङ्गमतो ज्ञेयमममास्थमतः परम् । हाहाङ्गं च तथा हाहा हूह्ववं प्रतीयताम् ॥ १३४ लताङ्गं च लताह्वं च यहत्पूर्वं च तद्द्वयम् । शिरःप्रकम्पितं चान्यत्ततो हस्तप्रहेलितम् ॥ १३५ अचलात्मकितित्येवंप्रकारः कालपर्ययः । संस्थयो गणनातीतं विदुः कालमतः परम् ॥ १३६ यथासंमवमेतेषु मनूनामायुङ्ह्यताम् । संस्थाज्ञानिमदं विद्वान् सुधीः पौराणिको भवेत् ॥ १३७ अत्ये शिष्टे तृतीयान्ते क्षीणे वृक्षगुणे कमात् । लोमादिषु प्रवृद्धेषु कर्मभूमिश्च जायते ॥ १३८ असिमंसिः कृषिविद्या वाणिज्यव्यवहारता । इति प्रोक्तानि कर्माणि शिल्पानि च यहात्मना ॥ १३९ अहिसादिगुणेर्युदतस्यागेन्द्रियजयात्मकः । दर्शनज्ञानवृत्तात्मा ततो धर्मो हि देशितः ॥ १४१ पुरप्रामनिवेशाश्च आकरः पत्तनानि च । अध्यक्षव्यवहाराश्च आदिराजकृता भृवि ॥ १४१ जिताश्चक्थरा मूणा हिलनः केशवा अपि । कर्मसूनिष् जायन्ते नाभूवन् ये युगत्रये ॥ १४२

यहां उन संख्याभेदोंके इन नामोंका ययाकमसे निर्देश किया जाता है जिस प्रकारसे कि वे प्रवाहस्वरूपसे अनादि आगमके पदोंमें प्रसिद्ध हैं ॥१३०॥ पूर्वाग, पूर्व, पर्वाग, पर्व, नयुतांग, नयुत, कुमुदांग, कुमुद, पद्मांग, पद्म, निलनांग, निलन, कमलांग, कमल, तूटचंग, तुटित, अटटांग, अटट, अममांग, अमम, हाहांग, हाहा, हूहू-अंग, हूहू, लतांग, लता, महालतांग, महालता, शिरःप्रकम्पित, हस्तप्रहेलित और अचलात्मक; इस प्रकारकी पर्यायोस्वरूप वह काल संख्येय कहा जाता है। इससे आगेके गणना रहित उस कालको असंख्येय काल जानना चाहिए ॥१३१-१३६॥ उपर्युक्त कुलकरोंकी आयु यथासम्भव इन्ही भेदोंमें जानना चाहिये। इस संख्याज्ञानका जानकार पुराणका वेत्तां (पण्डित) होता है।।१३७॥

तृतीय कालके अन्तमें थोड़ा-सा ही काल शेप रह जानेपर कमशः कल्पवृक्षोंकी फल-दान शिक्तके नष्ट हो जानेसे मनुष्योंमें लोभादिकी वृद्धि होती है और इस प्रकारसे कर्मभूमिका प्रारम्भ होता है ॥१३८॥ असि (शस्त्रधारण), मिस (लेखन कार्य), कृपि (खेती), विद्या (संगीत, नृत्य एवं अध्यापन आदि), वाणिज्यव्यवहार (क्रय-विकय आदि) तथा शिल्प (कारीगरी), ये कर्मभूमिमें महात्मा नाभिरायके द्वारा आजीविकाके योग्य छह कर्म कहे गए थे ॥ १३९॥ उस समय अहिंसा आदि गुणोसे संयुक्त, त्याग व इन्द्रियनिग्रहके आश्रित; सम्यग्दर्शन, सम्यग्जान एवं सम्यक्चारित्रस्वरूप धर्म वतलाया गया था ॥१४०॥

कर्मभूमिका प्रारंभ होनेपर इस पृथिवीपर भगवान् आदिनाथने ग्रामाध्यक्ष आदिके व्यव-हारके साथ ही पुरों, ग्रामों, आवासों आकर्षे एवं पत्तनोंकी भी रचना की थी ।।१४१।। तीर्थंकर, चकवर्ती, वलदेव, नारायण और प्रतिनारायण; ये तिरेसठ शलाकपुरुष कर्मभूमियोंमें उत्पन्न

१ च ननुतागं। २ च *त्रवृतं। ३ प *ह्वयमतः। ४ प प्राकारः। ५ प *रुह्यताम्।

पूर्वकोटिः प्रकृष्टायुः प्रत्यहं चापि भोजनम् । घनुष्पञ्चशतोच्छ्रायश्चतुर्थ्यादौ नृणां भवेत् ॥१४३ । ७०५६५% ।

पञ्चवर्णशरीराश्च धर्माधर्मरताः प्रजा । कुपालण्डा निवस्ते तस्मिन् काले समागते ॥ १४४ पञ्चस्विपि विदेहेषु चतुर्थ्यादियुगं स्थितम् । गुणेषु हीयमानेषु ने पञ्चमी चोपतिष्ठते ॥ १४५ तज्ञादौ सप्तहस्तोच्चा ने विश्वत्यव्वशतायुषः । भिक्सवर्णशरीराश्च प्रायाहाराश्च मानवाः ॥ १४६ स्तव्धा लुद्धाः कृतक्नाश्च पापिष्ठाः प्रायशः शठाः । रूक्षाः कूरा जडा मूर्ला अमर्यादा अधामिकाः ॥ १४८ हामरक्षामरोगातां बाधामग्नाश्च मानवाः । न ज्ञातारं न मर्तारं लभन्ते कालकपिताः ॥ १४८ हितिचोरठकाद्याढ्या त्वनावृष्टिविरूक्षिता । ज्याधापहृतभार्या च तथा भूमिनं शोमते ॥ १५० ज्यालकीटमृगव्याधैरन्यायायुक्तिकेश्वरैः । कुहकैश्च वृथा लोको यथेष्टमिपपिडयते ॥ १५१

होते हैं; सुपमसुषमा आदि पूर्वके तीन कालोंमें वे नहीं उत्पन्न होते ॥१४२॥ चतुर्यं कालके प्रारम्ममें मनुष्योंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटि (७०५६जून्य१७) प्रमाण, प्रतिदिन आहारप्रहण और शरीरकी ऊंचाई पांच सो धनुष प्रमाण होती है ॥१४३॥ उस काल (चतुर्य) के शरीरोंका वर्ण (द्रव्य लेश्या) पांच प्रकारका होता है। तथा प्रजाजन धर्म एवं अवर्म दोनोंमें उपस्थित होनेपर ही निरत होते हैं, अर्थात् उनमें बहुत-से धर्मारमा भी होते हैं और बहुत-से पापिष्ठ भी होते हैं। उस समय निकृष्ट पाखण्डी नहीं रहते हैं।।१४४॥

पांचों ही विदेहोंमें चतुर्थं कालके प्रारम्भ जैसा युग स्थित रहता है। [पांच भरत एवं ऐरावत क्षेत्रोंमें] कमशः बुद्धि व आयु आदि गुणोंके हीयमान होनेपर चतुर्थं कालके वाद पंचम काल उपस्थित होता है।।१४५॥ उसके प्रारम्भमें शरीरकी ऊंचाई सात हाथ और आयु एक साँ वीस वर्ष प्रमाण होती है। इस कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य रूखे वर्णयुक्त शरीरसे संयुक्त होते हुए प्रचुरतासे भोजन करनेवाले होते हैं।।१४६॥ पंचम कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य प्रायः करके कुण्ठित, लोभी, कृतच्न, पापिष्ठ, प्रायः करके दुष्ट, रूखे, कूर, जड, मूखं, मर्यावासे रहित, अर्थामक, हिंसा, चोरी एवं असत्यमें उद्युक्त (प्रवतंमान), कातर, परिनन्दक, पिशृन, कोबी और धूर्तं होते हैं।।१४७-१४८॥ इस कालके मनुष्य विष्ठव (उपद्रव) को सहनेवाले, कृश, रोगोंसे पीडित और वाधाओंसे भग्न होते हैं। कालके प्रभावसे वे उस समय किसी रक्षक और भरण-पोपण करनेवालेको नहीं पाते हैं।।१४९॥ इस कालमें ईति, चोर एवं ठग आदिसे सिहन तथा वर्षासे रहित रूखी पृथिवी शोभायमान नहीं होती है। उस समय इस पृथिवीके ऊपर ज्याधोंके द्वारा स्त्रियोंका अपहरण किया जाता है।।१५०॥ इस कालमें व्याल (सर्प) कीड़े मृगादि पशु, ज्याध (शिकारी), अन्याय व अयोग्य आचरण करनेवाले तथा कपटी लोगोंक द्वारा प्रजाजनोंको मनमाना कष्ट पहुंचाया जाता है।। १५१॥

१ व कुपापंडा। २ व हिय°। ३ प हस्तोच्य। ४ प रक्ष । ५ व कर्शिताः।

हस्तद्वयसमुच्छाया धूमक्यामा विरूपकाः । षष्ठादौ पञ्चमान्ते च विकात्यब्दागुषोऽधिकात् ॥ १५२ तत्र सूर्योदये धर्मो मध्याह्ने राजकासनम् । अस्तं गच्छिति सूर्येऽनिर्नक्यत्येकदिने कमात् ॥ १५३ धर्मे लोकगुरौ नष्टे पितरीव नृपेऽपि च । आधारे च महत्यग्नौ अनायं जायते जगत् ॥ १५४ कालदोषविनष्टानामज्ञानां नीचकर्मणाम् । कत्यक्तानामि धर्मेण मृगाचारः प्रवर्तते ॥ १५५ ततः कालानुभावेन प्रजानामिप पीडया । घीरः संवर्तको नाम्ना प्रादुर्भवित मार्ग्तः ॥ १५६ चूर्णयित्वादिवृक्षांत्रच मित्त्वा भूमितलानि सः। दिशो स्नाम्यति भूतानां पीडां घोरामुदीरयन् ॥ १५७ वृक्षमञ्जित्वाभेदैर्भमिद्भर्वातधूर्णितः । स्नियन्ते परितो जीवा मूर्च्छन्ति विलयन्ति च ॥ १५८ विजयार्धान्तमासन्ना भीता उत्पातदर्शनात् । गग्नशेषा नरास्तत्र गङ्गासिन्धुमुखान्तिकाः ॥ १५९ प्रविजन्ति बिलं कृच्छान्नद्योस्तीरं समािकताः । द्विसप्तितिनगोदास्तु तत्र जीवन्ति बोजवत् ॥ १६० उक्तं च द्वयं विज्ञोकप्रक्रप्तौ [४,१५४७-४८]—

गंगासिधुणदीणं वेयड्डवणंतरम्मि पदिसंति । पुह पुह संखेज्जाइं बावत्तरि^४ सयलजुगलाइं ॥ १४ देवा विज्जाहरया कारुण्णपरा णराण तिरियाणं । संखेज्जजीवरासि खिवंति तेसुं पएसेसुं ॥ १५

पंचम कालके अंतमें तथा छठे कालके आदिमें आयु बीस वर्षसे अधिक तथा मनुक्योंके शरीर दो हाथ ऊंचे एवं धूमके समान क्यामवर्ण होकर कुरूप होते हैं ॥ १५२॥ पंचम
कालके अन्तमें एक ही दिनमें कमसे सूर्योदयके समय (प्रातःकाल) में धर्म, मध्यान्ह कालमें
राजशासन तथा सूर्यके अस्त होते समय अग्निका नाश होता है ॥१५३॥ लोकके गुरुस्वरूप
धर्मके, पिताके समान प्रजाकी रक्षा करनेवाले राजाके, तथा महान् आधारभूत अग्निके विनष्ट
हो जानेपर जगत् अनाथ हो जाता है ॥१५४॥ तब कालदोषसे विनाशको प्राप्त होकर नीच
कर्म करनेवाले अञ्चानियोंमें धर्मको छोड़कर पशुवत् आचरण प्रवृत्त होता है ॥१५५॥ तत्पक्वात्
कालके प्रभावसे और प्रजाजनोंकी पीड़ासे भयानक संवर्तक नामक वाग्रुका प्रादुर्भाव होता है ।
॥१५६॥ वह पर्वतों और वृक्षोंको चूणित करके तथा पृथिवीतलोंको भेदकर प्राणियोंके लिये
भयंकर पीड़ा उत्पन्न करता हुआ दिशाओंमें धूमता है ॥१५७॥ वाग्रुसे प्रेरित होकर धूमते हूए
वृक्षखण्डों और शिलाभेदोंके द्वारा सब ओर प्राणी बिलाप करते हुए मूर्च्छाको प्राप्त होते और
मरते हैं ॥१५८॥ इस उपद्रवको देखकर भयको प्राप्त हुए प्राणी बिजयार्धके निकट पहुंचते
हैं । उनमें मरनेसे वचे हुए गंगा-सिधु नदियोंके पासमें स्थित वे प्राणी बड़े कष्टसे उन नदियोंके
किनारे जाकर विलोंमें प्रविष्ट होते हैं । उनमें बहत्तर ग्रुगल बीजके समान जीवित रहते
हैं ॥१५९-१६०॥ त्रिलोकप्रज्ञितमें कहा भी है —

इस समय पृथक् पृथक् संख्यात जीव तथा युगलके रूपमें सम्पूर्ण वहत्तर जीवयुगल गंगा-सिन्धु निदयों तथा विजयार्ध पर्वतोंके वनोंके मध्यमें प्रविष्ट होते हैं ।। १४ ।। कुछ दयालु देव एवं विद्याधर उक्त मनुष्यों और तियैचोंमेंसे संख्यात जीवराशिको पूर्वोक्त प्रदेशोंमें स्थापित करते हैं ।। १५ ।।

१ प त्यक्त्वा° । २ प परतो । ३ आ प उक्तं च त्रि" । ४ आ प भावत्तरि ।

शोतक्षारिवषश्च्योताः १ परुषाग्निक्षरा २ अपि । धूलीधूमक्षराञ्चेव प्रवर्षन्ति ऋमाद्धमाः ॥ १६१ एकँको दिवसान् सप्त आण्लावयति तोयदः । तैः शेषाञ्च प्रजा ३ नाशनुष्यान्ति स्वपापतः ॥ १६२ विषदग्धाग्निर्निर्धाः भूः सस्यावरजङ्गसाः । अधो योजनमध्वानं चूर्णीभदित कालतः ॥ १६३ काले दीर्घायुषश्चात्र त्रिशदर्धसमायुषः । मत्त्यमण्डूकमूलाचैराहारैर्वर्तयन्ति च ॥ १६४ समा उनता षड्प्येता भरतैरावतेषु तु । ऋमेण परिवर्तन्ते उत्सर्पण्या विपर्ययात् ॥ १६५ षठशिक्षनावर्त्तापण्याद्यवष्टरुका । उभौ समाधिति ज्ञेयावन्यासां चैवमादिशेत् ॥ १६६ पुष्कराख्या पुनर्मेघाः प्रादुर्भूय समन्ततः । वर्षन्त्यौष्ण्यप्रशान्त्यर्थं सप्ताहं सार्वलौक्काः ॥ १६७ दुग्धमेघाश्च वर्षन्ति सूम्याः इपुष्करास्ततः । स्नेहदा घृतमेघाश्च स्निग्धां कुर्वन्ति मेदिनीम् ॥ अमृतोदकमेघाश्च औषधीं जनयन्ति ते । रसमेघाः पुनस्तासु नानारसकराः स्मृताः ॥ १६९ नानारसज्जैर्भूमिर्मृष्टास्वादा प्रवर्तते । वस्लीगुल्मलता वृक्षा नानाकारा भवन्ति च ॥ १७०

उस समय क्रमसे शीत (वर्फ), क्षार, विष, पर्क (पाषाणादि), अग्नि, घूलि और धूमकी वर्षा करनेवाले मेघ वरसते हैं ॥ १६१ ॥ इनमेंसे एक एक मेघ कमसे सात सात दिन पर्यन्त उपर्युक्त हिम आदिकी वर्षा करता है। जो जीव देवों व विद्याधरोंके द्वारा सुरिक्षत स्थानमें पहुंचाये जाते हैं उनको छोड़कर शेष जीव उक्त मेघोंके द्वारा अपने पापके उदयसे नाशको प्राप्त होते हैं ॥ १६२ ॥ कालके प्रभावसे विष एवं अग्निकी वर्षासे निःशेष जली हुई भूमि स्थावर व जंगम (त्रस) जीवोंके साथ नीचे एक योजन पर्यन्त चूर चूर हो जाती है ॥ १६३ ॥ उस कालमें यहां तीसके आधे अर्थात् पन्द्रह वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयुवाले प्राणी मत्स्य, मेंढक और मूल आदिके आहारसे जीवित रहते हैं ॥ १६४ ॥ उपर जो ये छहों काल वत्तलाये गये हैं वे यहां भरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें अवसर्पिणी कालमें इसी क्रमसे तथा उत्सर्पिणी कालमें विपरीत (अतिदु:प्रमा व दु:प्रमा वादि) क्रमसे प्रवर्तमान होते हैं ॥ १६५ । अवसर्पिणी कालमें जो छठा (अतिदु:प्रमा) काल अन्तमें कहा गया है वही छठा काल उत्सर्पिणीका प्रथम काल होता है । इस प्रकार इन दोनों कालोंकी गति समझना चाहिये । शेष कालोंका भी निर्देश इसी प्रकारसे करना चाहिये ॥ १६६ ॥

उत्सिष्णी कालके प्रारम्भमें समस्त लोकका भला करनेवाले पुष्कर नामक मेघ प्रगट होकर पूर्वोत्पन्न उष्णताको शान्त करनेके लिये सात दिन पर्यन्त वरसते हैं ॥१६७ ॥ तत्पश्वात् भूमिको सफेद करनेवाले क्षीरमेघ वरसते हैं, अनन्तर चिक्कणताको देनेवाले घृतमेघ भी पृथिवीको स्निग्ध कर देते हैं ॥ १६८ ॥ फिर वे प्रसिद्ध अमृतमेघ भी अमृतके समान जलकी वर्षा करके औषधियोंको उत्पन्न करते हैं, तत्पश्वात् रसमेघ उन औषधियोंमें अनेक प्रकारके रसको उत्पन्न करते हुए स्मरण किये गये हैं ॥ १६९ ॥ उस समय नाना रसोंसे संयुक्त जलके द्वारा भूमि मृष्ट (मधुर) स्वादवाली हो जाती है और तव अनेक आकारवाली वेलें, झाडियाँ,

१ आ विषक्च्योताः व विषक्चोताः । २ व युरुपाग्नि"। ३ प प्रजाः । ४ व सर्पण्या उत्स'। ५ आ वर्षन्त्यौष्णप्र',पवर्णन्त्यौद्धाप्र"। ६ प भूम्या । ७ आ प प्रवर्णते ।

गुहानद्याश्रिता पत्याः शैत्यगन्धगुणाहृताः । विनिर्गत्य ततः सर्वे मेदिनीमावसन्ति च ॥ १७१ भूमिमूलफलाहारा वर्धमानफरोदयाः । बहुला लघु जावन्ते धान्यानि च ततः परम् ॥ १७२ समासहस्रक्षेषे च दुःषमाया विवर्धने । भवन्ति कुलकुन्मत्यम्तितः पञ्चदक्ष कमात् ॥ १७३ उक्तं च त्रिलोकसारे [८७१-७२]—

उस्सिप्पणीय विदिये सहस्त सेसेसु कुलयरा कणय। कागयप्पहरायद्धयपुंगव तह निलणपउममहपउमा।। तस्सोसलमणुहि ' जुलायाराणलपक्कपट्टविया होति। तेबद्दिणरा तिदये सेणियचरपढमितित्थयरो।। ततः प्रमृति सर्वज्ञा बलकेशबचिक्षणः। प्रतिशज्जुनृपारचैव मयन्ति क्रमशो मृवि।। १७४ भनोतिः स्थितसर्यादो गुणवन्नरमण्डितः। सुमिक्षो धर्मकर्माढचस्तृतीयोऽप्यतिवर्तते।। १७५ ततस्तुर्या भवेत्तत्र कुषमा पञ्चमो समा । द्विक्वतमुषमा षट्यो युर्सापण्यामिति स्मृताः॥ १७६

इति लोकविभागे कालविभागो नाम पञ्चमप्रकरणं समाप्तम् ।

लतायें एवं वृक्ष उत्पन्न होने लगते हैं।। १७०॥ जो मनुष्य पिहले गुफाओं और निद्यों के आश्रित हुए थे वे सब अब शीतल गन्ध गुणको ग्रहण करते हुए वहाँसे निकलकर पृथिवीपर आ वसते हैं।। १७१॥ उस समय भूमि बढ़नेवाली फलोंकी उत्पत्तिसे संयुक्त हो जाती है। मनुष्य और तिर्यच भूमि (मिट्टी), मूल और फलोंका आहार किया करते हैं। तत्पश्चात् पृथिवीके ऊपर धान्य (गेहूं व चना आदि) शीध्र ही उत्पन्न होने लगता है।। १७२।। उत्सिपणी कालमें दु.पमाके एक हजार वर्ष शेप रह जानेपर कमसे पन्द्रह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं।। १७३।। त्रिलोकसारमें कहा भी है—

उत्सिपिणीके दितीय (दु.पमा) कालमें एक हजार वर्ष केप रह जानेपर ये कुलकर उत्पन्न होते हैं — कनक, कनकप्रभ, कनकराय, कनकघ्वज, कनकप्रभ; इसी प्रकारसे निलन, निलनप्रभ, निलनप्रम, निलनघ्वज, निलनप्रभ, पदम्प्रभ, पदम्प्रथ, पदम्प्रभ, पदम्प्रथ, पदम्प्रभ, पदम्प्रभ, पदम्प्रथ, पदम्प्रभ, प्रवास क्षीर अग्निसे भोजन पकाने आदिका प्रारम्भ होने लगता है। इसी उत्सिपिणीके तृतीय कालमें तिरेसठ (६३) क्षलाकपुरूप उत्पन्न होते है। इनमें प्रथम तीर्थकर भूतपूर्व श्रीणक राजाका जीव होगा।। १७।।

उन कुलकरोंको आदि लेकर इस पृथिवीपर क्रमसे सर्वज्ञ, बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण और चक्रवर्ती भी होते हैं ।। १७४ ।। इस प्रकार ईितक्षे रहित, मर्यादासे सहित, गुणवान् पुरुपोंसे मण्डित और धर्म-कर्मसे संयुक्त यह तीसरा सुकाल भी वीत जाता है ।। १७५ ।। तत्पश्चात् चौथा (सुपमादु:पमा), पांचवां सुपमा और छठा दो वार कहा गया सुपमा अर्थात् सुपमासुपमा ये तीन काल क्रमसे प्रवर्तमान होते है । इस प्रकार उत्सर्पिणीमें कालोंकी प्रवृत्ति मानी गई है ।। १७६ ।।

इस प्रकार लोकविभागमें कालविभाग नामक पांचवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥५ ॥

१ व मणुपि कुलो । २ बा प सदा । अतोऽग्रे बा प 'जिनैज्योंतिपिकाः प्रोक्ता से चरंतः स्थिता अपि 'इत्यर्धक्लोकोऽधिको लभ्यते ।

[षष्टो विभागः]

ज्ञानसुज्योतिषा लोको येनाशेष: प्रकाशितः । तं सर्वशं प्रणम्याग्रे ज्योतिर्लोकः प्रवश्यते ॥ १ चन्द्राः सूर्या ग्रहा भानि तारकाश्चेति पञ्चधा । जिनैज्योतिषिकाः प्रोक्ताः खे चरन्तः स्थिता अपि ॥ गोलकार्धगृहास्तेषां ज्योतिषां मणितोरणाः । भ्राजन्ते देवदेवीभिजिनविम्बैश्च नित्यशः ॥ ३ अर्थ्वमष्टशते भूम्या वशोनेऽन्त्यास्तु तारकाः । ताभ्यो दशसु सूर्याः स्युस्ततोऽशीत्यां निशाकराः ॥ ७९० । ८८० ।

तेभ्यश्चतुर्षु ऋक्षाणि तेभ्यः सौम्याश्च ताबति । शुक्रगुर्वारसौराश्च त्रिषु प्रयाकमम् ॥ ५ ४ । ४ । ३ । ३ । ३ ।

ण्योतिःपटलबाहर्त्यं दशाग्रं शतयोजनम् । भ्रमन्ति मानुषावासे स्थित्वा भान्ति ततः परम् ॥ ६ । ११० ।

गव्यतिसप्तभागेषु जवन्यं तारकान्तरम् । पञ्चाशन्मध्यमं ज्ञेयं सहस्रं बृहदन्तरम् ॥ ७ । है। ५०। १०००।

जिसने ज्ञानरूपी उत्तम ज्योतिके द्वारा समस्त लोकको प्रकाशित किया है उस सर्वेज देवको प्रणाम करके आगे ज्योतिलोंकका वर्णन किया जाता है ॥ १॥ चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारा इस प्रकारसे जिनेन्द्र देवके द्वारा ज्योतिष देव पांच प्रकारके कहे गये हैं । इनमें कुछ आकाशमें परिश्रमण किया करते हैं और कुछ वहां स्थित भी रहते हैं ॥ २॥ उन ज्योतिषी देवोंके अर्घ गोलकके समान गृह मिणमय तोरणोंसे अलंकृत होते हुए निरन्तर देव-देवियों और जिनबिम्बोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ३॥ इस पृथिवीसे दस कम आठ सौ (७९०) योजन ऊपर जाकर अन्तिम तारा स्थित हैं, उनसे दस (७९० + १० = ८००) योजन ऊपर जाकर स्वत्र, उनसे चार (४) योजन ऊपर जाकर चन्द्र, उनसे चार (४) योजन ऊपर जाकर चन्द्र, उनसे तीन-तीन योजन ऊपर जाकर ग्रह, उनसे उतने (४) ही योजन ऊपर जाकर बृद्ध, फिर क्रमसे तीन-तीन योजन ऊपर जाकर ग्रह, गुक, मंगल और शिन स्थित हैं ॥४-५॥ ज्योतिषपटलका वाहल्य एक सौ दस (१० + ८० + ४ + ४ + ३ + ३ + ३ + ३ = ११०) योजन मात्र है, अर्थात् उपर्युक्त सब ज्योतिषी देव कमशः पृथिवीसे ऊपर सात सौ नव्यसे लेकर नौ सौ योजन तक एक सौ दस योजनके मीतर अवस्थित हैं। जो ज्योतिषी देव मनुष्यलोक (अदाई द्वीप) में वर्तमान है व परिश्रमण किया करते हैं, और इससे आगेक सब ज्योतिषी देव अवस्थित (स्थिर) रहकर मुशोभित होते हैं ॥ ६ ॥

एक तारासे दूसरे तारे तक ताराओंका जघन्य अन्तर एक कोसके सातवें भाग (है) मात्र, मध्यम अन्तर पचास ५० [योजन] और उत्कृष्ट अन्तर एक हजार १००० [योजन]

मात्र जानना चाहिये ॥ ७ ॥

१ प भ्रान्ति ।

पृथिवीपरिणामश्च तेजोघातुश्च भास्करः । उदितं चातपं नाम नामकर्मात्र भास्करे ॥ ८ एकषोष्ठकृतान् भागान् योजनस्य पृथू रिवः । चत्वारिशतमष्टौ च परिधिस्त्रिगुणोऽधिकः ॥ ९ ४६ । १४४ ।

द्वादशैव सहस्राणि तस्योष्णाञ्च गभस्तयः । ताबन्त एव चन्द्रस्य शीतलाः किरणा मताः ॥१० अरिष्टञ्चार्कवद्वेद्यो व्यासेन न्यूनयोजनम् । राहुः समानोऽरिष्टेन शीतलांशुञ्च भाषितः ॥ ११ एकषष्ट्यास्तु भागेषु पञ्चहीनास्तु पार्थवे । अन्दा तु शीतलांशौ च सोमेनेन्यूनचक्रवत् ॥ १२ । २६ ।।

शुक्रदच ैपृथिवीधातुर्गोरुतं बहलः ै पृथुः । हे सहस्रे पुनः सार्धे रश्मयो रविवद्द्युतिः ै ॥ १३ बुधस्य खलु मौमस्य झनैश्चारिण एव च । क्रोशार्धं विस्तृतं पीठं गुरोरुनं तु गोरुतम् ॥ १४ चतुर्मागं द्विमागं च चतुर्मागोनगोरुतम् । गोरुतं चापरास्तारा विस्तृता मन्दरश्मयः ॥ १५ रै । ३ । ३ । ३ ।

पाठान्तरं कथ्यते ---

पृथिवीके परिणाम स्वरूप सूर्यका विम्व चमकीली धातुसे निर्मित होता है। उस सूर्यके— उसके विम्वमें स्थित पृथिवीकायिक जीवोंके— आतप नामकर्मका उदय हुआ करता है [उससे मूलमें अनुष्ण रहकर भी उसकी प्रभा उष्ण होती है] ॥ ८॥ सूर्यविम्वका विस्तार एक योजनके इकसठ भागोंमें चालीस और आठ अर्थात् अड्तालीस भाग (क्ष्टू) प्रमाण है। उसकी परिव्रि विस्तारसे कुछ अधिक तिगुनी (क्ष्टू) है ॥ ९॥ सूर्यकी उष्ण किरणें वारह हजार (१२०००) प्रमाण है। उतनी (१२०००) ही शीतल किरणें चन्द्रमाकी मानी गई हैं ॥ १०॥

पृथिवीधातुमय शुक्र विमानका विस्तार एक कोस मात्र तथा किरणें अढ़ाई हजार (२५००) हैं, कान्ति उसकी सूर्यके समान है ॥ १३ ॥ वृध, मंगल और शनैश्चरकी पीठका विस्तार आधा कोश तथा गुरुकी पीठका विस्तार कुछ कम एक कोस प्रमाण है ॥ १४ ॥ मन्द किरणोंसे संयुक्त अन्य ताराओंका विस्तार एक कोसके चतुर्य भाग ($\frac{9}{8}$), एक कोसके द्वितीय भाग ($\frac{9}{8}$), चतुर्य भागसे कम एक कोस ($\frac{3}{8}$), तथा पूर्ण कोस प्रमाण है । [अभिप्राय यह कि ताराओंका जधन्य विस्तार एक कोसके चतुर्य भाग प्रमाण तथा उत्कृष्ट पूरे कोस प्रमाण है, उनका मध्यम विस्तार एक कोसके चतुर्य भागसे कुछ अधिकको आदि लेकर कुछ कम एक कोस प्रमाण अनेक भेद हप है] ॥ १५ ॥ पाठान्तर कहा जाता है —

१ आप पृथुवी । २ आगप बहुरू:। ३ आगप चुर्ति।

रवीन्द्रशुक्तगुर्वाख्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः । ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धवाहत्यका मताः॥ १६-सिहाकारा हि तौ प्राच्यां त्वयाच्यां गजरूपकाः । प्रतीच्यां वृषमाकारा उदोच्यां जटिलाश्वकाः ॥ वहन्ति चाभियोगास्ते षौडशैव सहस्रकम् । रवीन्दुभ्यां त्रयः शेषा हीयन्तेऽर्घाष्ट्रसंख्यया ॥ १८

चं १६००० सू १६०००। ८०००। न ४०००। ता २०००। आचार्यकृतिवन्याससमुदो विष्यतः॥ १९ अत्तरोऽभिजिदृक्षाणां यूलो विक्षण इष्यते। अरुर्वाद्यः स्वाति भरणी कभान्मध्ये च कृतिका॥ २० सर्वभन्दः शशी गत्या रिवः शीझतरस्ततः। रवेर्ग्रहास्ततो भानिस्तेभ्यस्ताराज्य शीझकाः॥ २१ चरतीन्दोरघो राहुररिष्टोऽपि च भास्वतः। षण्मासात् पर्वसंप्राप्तावर्केन्द्र बृणुतज्य तौ॥ २२ त्यक्तवा मेर् चरन्त्येकद्वयेर्केकं ज्योतियां गणाः। विहायेन्द्रज्यं शेपाञ्चरन्त्येकपये सवा॥ २३

शशिनौ हाविह हीपे चत्वारो लक्णोदके । परस्मिन् हादशैव स्युः कालीदे सन्त वड्गुणाः ॥ २४ पुष्कराधे पुनश्चन्द्रा हिसप्ततिरितीरिताः । चन्द्राणां मानुवक्षेत्रे हात्रिशच्छतमुच्यते ॥ २५

सूर्य, चन्द्र, ग्रुक, गुरु, कुज (मंगल), बुध, और राहु येग्नह; नक्षत्र तया तारे इन सवका बाहुल्य अपने विस्तारसे आधा माना गया है ।। १६ ।।

नक्षत्रोंमेंसे उत्तरमें अभिजित् नक्षत्रका, दक्षिणमें मूल नक्षत्रका, ऊपर और नीचे कमशः स्वाति और भरणी नक्षत्रोंका तथा मध्यमें कृत्तिका नक्षत्रका संचार माना गया है ॥ २० ॥ गमनमें चन्द्रमा सबसे मन्द है, सूर्य उसकी अपेक्षा शीघ्र गमन करनेवाला है, सूर्यसे शीघ्रतर गतिवाले ग्रह, उनसे नक्षत्र, तथा उनसे भी शीघ्रतर गतिवाले तारा हैं ॥ २१ ॥ चन्द्रके नीचे राहुका विमान तथा सूर्यके भी नीचे केतुका विमान संचार करता है । वे दोनों छह मासमें पर्व (क्रमसे पूणिमा व अमावस्या) की प्राप्ति होनेपरचन्द्र और सूर्यको आच्छादित करते हैं ॥२२॥ ज्योतिषियोंके समूह अंककमसे एक, दो, एक और एक (११२१) अर्थात् ग्यारह सी इक्कीय योजन प्रमाण मेरु पर्वतको छोड़कर संचार करते हैं ॥ सूर्य, चन्द्र और ग्रह इन तीनको छोड़कर शेष नक्षत्र व तारागण सदा एक ही मार्गमें संचार करते हैं ॥ २३॥

चन्द्रमा यहां जंबूद्वीपमें दो, लवणोदक समुद्रमें चार, आगे धातकीखण्ड द्वीपमें वारह, कालोदक समुद्रमें छहसे गुणित सात अर्थात् व्यालीस तथा पुष्करार्धमें वहत्तर कहे गये हैं। इस प्रकार मनुष्यक्षेत्र (अढ़ाई द्वीप) में समस्त चन्द्रोंकी संख्या एक सौ वत्तीस (२+४+१२+

१ व समुद्गो ।

उद्दिष्टास्त्रिगुणाञ्चन्द्रा धातस्यादिषु ते कमात्। अतिकान्तेन्द्रिभर्युवता विशेष वा सागरेऽपि वा।। २६ चत्वारिशच्छतं चन्द्राश्चत्वारोऽपि च पुष्करे। द्विनवत्यधिकं प्राहुः पुष्करोदे चतुःशतम्।। २७ अष्टाशीतिप्रहा व दन्दोः साष्टा भानां च विशतिः। एकंकस्य तु विज्ञेयं रवयः शशिभिः समाः।।२८।

समुद्रे त्रिशतं त्रिशद् द्वीपे साशीतिकं शतम् । प्रविश्य चरतोऽर्केन्द्र् मण्डलानि च लक्षयेत् ॥ २९ ३३०। १८०।

वीथ्यः पञ्चदशेन्दोः स्युरेकोनान्यन्तराणि च । द्विशतं षोडशोनं तु रवे रूपोनमन्तरम् ॥ ३० १५ । १४ ।

लवणे हिगुणा वीथ्यो रवेश्चन्द्रस्य चोदिताः । पृथग्रूपोनका वीथ्यश्चान्तराणि च लक्षयेत् ।। ३१ ३०। ३६८।

नवतिः खलु चन्द्राणां वीष्यः स्युर्धातकोध्वजे । एकादश शतानि स्युश्चतुरग्राणि भारवताम् ॥ ३२ । ११०४।

+४२+७२=१३२) होती है।। २४-२५।। घातकीखण्ड आदि विवक्षित द्वीप-समुद्रोंमें जितने चन्द्रोंका निर्देश किया गया है आगेके द्वीप अथवा समुद्रमें वे क्रमसे तिगुणे होकर पिछले द्वीप-समुद्रोंकी चन्द्रसंख्यासे अधिक है।। २६।।

जदाहरण- (१) धातकीखण्ड द्वीपमें १२ चन्द्र बतलाये गये हैं। इनको तिगुना करके प्राप्त संख्यामें पिछले द्वीप-समुद्रों (लवणोद ४-्रजं द्वी. २=६) की चन्द्रसंख्याको जोड़ देनेसे आगेके कालोदक समुद्रमें स्थित चन्द्रोंकी संख्या प्रात हो जाती है। जैसे-१२×३+६=४२.

(२) कालोदक समुद्रमें ४२ चन्द्र स्थित हैं। इन्हें तिगुना करके प्राप्त राशिमें पिछली चन्द्रसंख्याको मिला दीजिये। इस प्रकारसे आगे पुष्करद्वीपकी चन्द्रसंख्या प्राप्त हो जायेगी। जैसे-४२×३+(१२+४+२)=१४४.

पुष्कर द्वीपमें एक सौ चालीस और चार अर्थात् एक सौ चवालीस (१४४) तथा पुष्क-रोद समुद्रमें चार सौ वानवै[१४४×३+(४२+१२+४-२)=४९२] चन्द्र अवस्थित हैं।।२७।। एक एक चन्द्रके अठासी (८८) ग्रह तथा आठ सहित वीस अर्थात् अट्ठाईस (२८)

नक्षत्र जानना चाहिये। सूर्यं चन्द्रोंके ही समान होते हैं।। २८॥

सूर्य और चन्द्रमा समुद्र (लवणोद) में तीन सौ तीस (३३०) तथा द्वीप (जंबूद्वीप) के भीतर एक सौ अस्सी योजन प्रविष्ट होकर संचार करते हैं । उनकी वीथियां इस प्रकार जानना चाहिये ॥ २९ ॥ जंबूद्वीपमें चन्द्रकी पन्द्रह (१५) वीथियां और उनके अन्तर उनसे एक कम अर्थात् चौदह, (१४) हैं । सूर्यकी वीथियां सोलह कम दो सौ (१८४) और अन्तर एक कम अर्थात् एक सौ तेरासी (१८३) हैं ॥ ३० ॥ लवण समुद्रमें चन्द्र और सूर्यकी वीथियां पृथक् पृथक् इनसे दूनी (चन्द्रकी ३० और सूर्यकी ३६८) कही गई हैं । जितनी वीथियां हैं उनसे एक कम उनके अन्तर (२९, ३६७) भी जानना चाहिये ॥३१॥ घातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंकी वीथियां नव्वे (१५४६ = ११०४) हैं ॥३२॥

१ आ 'भियुर्युक्ता, प 'भियुक्त्वा । २ आ 'गूंहा, प गृहा । स्रो. १४

कालोदे चन्द्रवीथ्यः स्युस्त्रिशतं दशं पञ्च च । अष्टात्रिशच्छतानि स्युश्चतुःषाँदृश्च भास्त्रताम् ॥ ३३ चत्वारिशत्सहस्रार्धमिन्दुवीथ्योऽर्धपुष्करे । षट्षष्टिस्तु शतानि स्युश्चतुर्विशानि भास्त्रताम् ॥ । ५४० ।

मानुषोत्तरशैलाच्च ^६ द्वीपसागरवेदिका – । मूलतो नियुतार्धेन ततो लक्षेण मण्डलम् ॥ ३५ ५००००

पुष्करार्धाद्यवलये विद्युणा च हिसम्तितः । चन्द्रसूर्यास्तितोऽन्येषु विद्युष्कं चोत्तरं पृथक् ॥ ३६ आदेराविस्तु विज्ञेयो हिगुणहिगुणक्रमः । परिधौ च स्वके स्व-स्वचन्द्रावित्यैर्हृतेऽन्तरे ॥ ३७ गच्छोत्तरसमाभ्यासात्त्यजेदुत्तरमावियुक् । अन्त्यमावियुतं सूयो गच्छार्धगुणितं धनम् ॥ ३८ वा १४४ । उ ४ । ग ८ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रवीथियां तीन सौ दस और पांच अर्थात् तीन सौ पन्द्रह (१५× २१=३१५) तथा सूर्योकी वीथियां अड़तीस सौ चौंसठ (१८४×२१=३८६४) हैं ॥ ३३॥ पुष्करार्ध द्वीपमें चन्द्रवीथियां हजारकी आधी और चालीस अर्थात् पांच सौ चालीस (१५×३६ =५४०) तथा सूर्योकी वीथियां छ्यासठ सौ चौबीस (१८४×३६=६६२४) हैं॥ ३४॥

मानुषोत्तर पर्वतके बागे द्वीप-समुद्रोंकी वेदिकाके मूल भागसे आधा लाख (५००००) योजन जाकर प्रथम मण्डल (सूर्य-चन्द्रोंका वल्य) है, उसके आगे उनका प्रत्येक मण्डल एक एक लाख (१०००००) योजन जाकर है।। ३५।। पुष्करार्ध द्वीपके प्रथम वल्यमें दुगुणे वहत्तर (७२×२=१४४) अर्थात् एक सौ चवालीस सूर्य और चन्द्र स्थित हैं। इससे आगेके अन्य वल्योंमें वे पृथक् पृथक् चार चार चयसे अधिक (१४४,१४८,१५२,१५६,१६०,१६४,१६८,१७२) हैं।। ३६॥ आगेके द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वल्यमें पिछले द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्रोंकी अपेक्षा क्रमसे दूने दूने चन्द्र जानना चाहिये। अपनी परिधिमें अपने अपने वल्यगत चन्द्र और सूर्योंकी संख्याका भाग देनेपर वहां स्थित एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तर जाना जाता है।। ३७।।

जदाहरण-दित्तीय पुष्कराधं द्वीप सम्बन्धी प्रथम वलयकी सूचीका विस्तार ४६००००० योजन है, जसकी परिधि १४५४६४७७ यो. प्रमाण होती है। इस परिधिमें तद्गतसूर्य-चन्द्रोंकी संख्याका भाग देनेपर उन सूर्य और चन्द्रोंका बिम्ब सहित अन्तर इतना प्राप्त होता है — १४५४६४७७ ÷१४४ = १०१०१७ क्रेंक्ट्रेच यो.। इसमेंसे चन्द्रविम्व और सूर्यविम्वको कम कर देनेपर उनका बिम्बरहित अन्तर इस प्रकार प्राप्त हो जाता है — चन्द्रविम्वको विस्तार है = ६०६४ ; १०१०१७ दे छे चे थो., चन्द्रविम्वोंके मध्यका अन्तर। सूर्यविम्वका विस्तार है = है छ है छे । १०१०१७ क्रेंक्ट्रेच यो., चन्द्रविम्वोंके मध्यका अन्तर। सूर्यविम्वोंके मध्यका अन्तर।

गच्छ और चयको गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे चयके प्रमाणको कम करके क्षेषमें आदिके प्रमाणको जोड़ देना चाहिये। इस प्रकारसे विवक्षित अन्तिम धन प्राप्त हो जाता

१ आ प बीलारन । २ आ प "बललये । ३ आ प "नैपु । ४ आ "दित्येहतेंतरं प दित्ये हतेन्तरे ।

द्वादर्शव शतानि स्युश्चतुःषठचाधिकानि हि । पुष्कराधें बहिश्चन्द्रास्तावन्तोऽपि च भास्कराः ।।३९ तारकाक्षीणमाकाश्चमालोकान्तादितोऽमुतः । पुष्पस्थाः सर्वसूर्यास्तु चन्द्रास्त्विभिज्ञिदि स्थिताः ।।४० घत्वारिशच्च चत्वारि सहस्राणि शताष्टकम् । विश्वतिश्चान्तरं मेरो रवेश्चासन्नमण्डले ।। ४१ चत्वारिशच्च एकषष्टिकृतांशकाः । द्वियोजने च प्रक्षेपस्तस्यानन्तरमण्डले ।। ४२ स एव गुणितक्षेपः प्रक्षिप्तव्यो यथेप्सिते । आ बाह्यमण्डलादेवं मेरसूर्यान्तरं भवेत् ॥ ४३ घत्वारिशच्च पञ्चापि सहस्राण्यथ सप्तितः । पञ्च चान्तरमाख्यातं मध्यमे मण्डले रवेः ॥ ४४ चत्वारिशच्च पञ्चापि सहस्राण्यथ सप्तितः । विश्वच मण्डले बाह्ये मेरसूर्यान्तरं भवेत् ॥ ४५

है । इस अन्त्य धनमें फिरसे आदिको मिलाकर गच्छके अर्ध भागसे गुणित करनेपर सर्वधन प्राप्त होता है ।। ३८ ।।

ज्दाहरण—प्रकृतमें आदिका प्रमाण १४४, चयका ४ और गच्छका प्रमाण ८ है । अत एव (८×४)-४+१४४ = १७२ अन्तिम घन; १७२+१४४× ξ = १२६४ = (१४४+१४८ +१५२+१५६+१६०+१६४+१६८+१७२) सर्वधन ।

वाह्य पुष्करार्धमें वारह सो चौंसठ (१२६४) चन्द्रजीर उतने ही सूर्य भी हैं ॥३९॥ यहां लोक पर्यन्त आकाश ताराओं से व्याप्त है। सब सूर्य तो पुष्य नक्षत्रपर स्थित होते हैं, किन्तु चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्रपर स्थित होते हैं ॥ ४०॥

विशेषार्थं — सूर्यका चार क्षेत्र १ लास योजन विस्तृत जंबूद्वीपके भीतर १८० योजन मात्र है। इसे दुगुणा करनेपर दोनों ओरके चार क्षेत्रका प्रमाण ३६० योजन होता है। इसको जंबूद्वीपके विस्तारमेसे कम कर देनेपर शेप अभ्यन्तर वीथीका विस्तार होता है- १०००००— ३६० = ९९६४० यो.। यही जंबूद्वीपस्य उभय सूर्योंके वीच अन्तरका भी प्रमाण होता है। इसमेंसे मेर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा कर देनेसे जस अभ्यन्तर वीथीमें स्थित सूर्य और मेरके वीच अन्तरका प्रमाण होता है-

जंब्ह्रीपके अतिरिक्त सूर्यका चारक्षेत्र ३३० हैं ६ यो. मात्र लवण समुद्रमें भी है । इस प्रकार उसके समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण १८० + ३३० हैं ६ = ५१० हैं ६ यो. होता है । इतने चार क्षेत्रमें सूर्यकी १८४ वीथियां है । इनमेंसे वह कमकाः प्रतिदिन एक एक वीथीमें संचार करता है ।

नवनवित्तसहस्राणि षट्छतानि भवन्ति च । चत्वारिशच्च मध्यं स्यादन्तरमण्डलसूर्ययोः ॥ ४६ पञ्चित्रशत्युनर्मागा योजनानां च पञ्चकम् । एकैकस्मिन् भवेत् क्षेपस्तस्यानन्तरमण्डले ॥ ४७ ५ । 🚆 🕻 ।

नियुतं शतमेकं च पञ्चशात्मध्यमान्तरम् । षष्ठया युवतैः शतैः षड्भिनियुतं बाह्यमण्डले ॥ ४८ आसन्नमण्डलस्यास्य परिधेश्च प्रमाणकम् । नवाष्टशून्यपञ्चैकं त्रयमङ्क्षक्रमेण च ॥ ४९ मण्डले मण्डले क्षेयः परिधी दश सप्त च । अष्टित्रशच्च भागा स्युरेकषष्ठयास्तु साधिकाः ॥ ५० १७ । हु ।

नियुतानां त्रिकं सूयः सहस्रं षोडशाहतं । शतानि सप्त हे चैव परिधिर्मध्यमण्डले ॥ ५१ अष्टादशसहस्राणि नियुतानामपि त्रिकम् । त्रिशतं दश चत्वारि परिधिर्वाह्यमण्डले ॥ ५२

अब यदि इस समस्त चारक्षेत्रमेंसे उपर्युक्त १८४ वीथियोंके विस्तारको कम करके शेपमें एक कम वीथियोंके प्रमाणका भाग दें तो उन सब वीथियोंके वीच निम्न अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र ५१०१५ = ३०१५६; समस्त वीथियोंका विस्तार हें ६४१८४ = ६६१; १०५८ - ६६१; १०५८ - १ = यो. । इसमें सूर्यविम्बके विस्तारको मिला देनेसे सूर्यके प्रतिदिनके गमनक्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है - २ १६६ चरे यो. । इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको अभ्यन्तर (प्रथम) वीथीमें स्थित सूर्य और मेरु पर्वतके वीच रहने-वाले उपर्युक्त अन्तर प्रमाणमें मिला देनेसे द्वितीय वीथीमें स्थित सूर्य और मेरुके वीच अन्तरका प्रमाण होता है - ४४८२० + २६६ च४८२२६६ यो. । इस प्रकार मेरु और स्थिक वीच पूर्व पूर्वके अन्तर प्रमाणमें उत्तरोत्तर इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको मिलाते जानेसे तृतीय व चतुर्थ आदि आगेकी वीथियोंमें स्थित सूर्य और मेरुके वीचके अन्तरका प्रमाण जाना जाता है।

बाह्यादेर्कंकमार्गस्य परिधिश्चान्तरं पुनः । स्वस्वक्षेपेण हीनं स्याद्यावत्प्रथममण्डलम् ॥ ५३ चत्वारिशच्च चत्वारि सहस्राणि शताष्टकम् । विश्वतिश्चान्तरं मेरोश्चन्द्रस्यासन्नमण्डले ॥ ५४ षट्त्रिश्रद्योजनं तिस्मन् उत्तरं सप्तविश्वातिः । चतुःशतस्य मागाश्च नवसप्ततिशतं भवेत् ॥ ५५ उत्तरेण सहैतेन तदनन्तरमन्तरम् । पुनस्तेनैव संयुक्तं तृतीयं त्वन्तरं भवेत् ॥ ५६ चत्वारिशच्च पञ्चापि सहस्राण्यय सप्तितः । पञ्चाधिका च देशोना येविन्दोर्मध्यमान्तरम् ॥ ५७

चत्वारिशत्पुनः पञ्च सहस्राणि शतत्रयम् । देशोना चान्तरं त्रिशन्मेविन्दोर्वाह्यमण्डले ॥ ५८ । ४५३३० । ऊनप्रमाणं 🗧 ।

(१७₹६×१८३)=३१८३१४ यो. ।। ५२ ।। बाह्य वीयीसे लेकर प्रथम वीथी तक प्रत्येक वीथीका यह परिधिप्रमाण और अन्तर उत्तरोत्तर अपने अपने प्रक्षेपसे कम है ।। ५३ ।।

मेरु पर्वतसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रका अन्तर चवालीस हजार आठ सौ बीस ४४८२० योजन मात्र है।। ५४।। द्वितीय आदि वीथियोंमें स्थित चन्द्रके उपर्युक्त अन्तरको लानेके लिये यहां चयका प्रमाण छत्तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्यासी भाग (३६३५७) मात्र है।। ५५।। मेरुसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रके पूर्वोक्त अन्तरप्रमाणमें इस चयके मिला देनेसे अनन्तर (द्वितीय) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके बीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस अन्तरप्रमाणमें उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है।। ५६।।

विशेषार्थ — सूर्यके समान चन्द्रमाका भी चारक्षेत्र ५१० हुँ = $\frac{3}{2}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{4}$ योजन प्रमाण ही है (देखिये पीछे क्लोक ४५का विशेषार्थ)। इसमें चन्द्रवीथियां १५ हैं। इनमेंसे वह प्रतिदिन कमशः एक एक वीथीमें संचार करता है। इस चारक्षेत्रमेंसे उक्त १५ वीथियोंके समस्त विस्तारको कम करके शेपमें एक कम वीथियोंको संख्याका भाग देनेपर उनके वीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र ५१० हूँ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{4}$ समस्त वीथियोंको विस्तार हूँ $\frac{5}{4}$ \times १५ = $\frac{5}{4}$ $\frac{5}$

सूर्यके समान चन्द्रकी भी अभ्यन्तर वीथीका विस्तार ९९४४० योजन तथा उसमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण ४४८२० योजन है। इस अन्तरप्रमाणमें प्रतिदिनके गमनक्षेत्रको मिला देनेसे द्वितीय वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण होता है। ४४८२० + ३६३५७ = ४४८५६३५७ यो.। इस प्रकार पूर्व पूर्वके अन्तरप्रमाणमें उत्तरोत्तर चन्द्रको प्रतिदिनकी उपर्युक्त गतिके प्रमाणको मिलाते जानेसे तृतीय एवं चतुर्य आदि आगेकी वीथियोंमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है।

मेर और चन्द्रके मध्यम अन्तरका प्रमाण पैतालीस हजार पचत्तर योजनसे किंचित् $\xi^{\frac{7}{4}}$ कम है— ४४८२०+ (३६३५% $\xi^{\frac{7}{8}}$) = ४५०७४ $\xi^{\frac{7}{4}}$ यो. ॥ ५७ ॥ बाह्य (१५वीं) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरके मध्यगत अन्तरका प्रमाण पैतालीस हजार तोन सौतीस योजनसे किंचित् ($\xi^{\frac{7}{4}}$) कम है— ४४८२०+(३६३५% अ×१४)=४५३२९ $\xi^{\frac{7}{4}}$ यो. ॥५८॥

अन्तरं रिवमेर्वोर्यत्तिदिन्दोर्मध्यबाह्यजम् । विशेषस्त्वेकषष्ठ्यंशाश्चत्वारोऽष्टी च हीनकाः ॥ ५९

पूर्वोक्ते तृत्तरे हीने चोपान्त्यान्तरिमध्यते । तेनैव रहितं भूयस्तृतीयं बाहिराद्भवेत् ॥ ६० नवितश्च नवापि स्युः सहस्राभ्यथ षद्छतम् । चत्वारिशच्च शिशानोरन्तरं पूर्वमण्डले ॥ ६१ अत्रोत्तरं च विज्ञेयं योजनानां द्विसप्तितः । सप्तिद्विकचतुष्काणामष्टौ पञ्चत्रयोंऽशकाः ॥ ६२

उत्तरेण सहानेन तदनन्तरमन्तरम् । तेनैव सिहतं भूयस्तृतीयं चान्तरं भवेत् ॥ ६३ मध्यमान्त्यान्तरे चेन्द्वोः सूर्ययोरिव भाषिते । एकषष्ठचंशकैन्यूंने अष्टाभिर्द्वचष्टकैरिष ॥ ६४ । ६८ ॥ १६ ।

मेरसे सूर्यका जो मध्यम और बाह्य अन्तर है वही मेरसे चन्द्रका भी मध्यम और वाह्य अन्तर है। विशेष इतना है कि सूर्य और मेरके मध्यगत अन्तरकी अपेक्षा चन्द्र और मेरके मध्यगत अन्तरकी अपेक्षा चन्द्र और मेरके मध्यगत मध्यम अन्तर इकसठ भागोंमेंसे चार भागों ($\mathbf{r}_{\mathbf{q}}$) से हीन है (देखिये पीछे रुलोक ४४-४५)।। ५९।।

विशेषार्थं— यहां सूर्यंकी अपेक्षा मेरुसे चन्द्रका जो मध्यम अन्तर चार बटे इकसठ भागों (ξ^{ζ}_{4}) से हीन तथा वाह्य अन्तर आठ वटे इकसठ भागों (ξ^{ζ}_{4}) से हीन तत्था वाह्य अन्तर आठ वटे इकसठ भागों (ξ^{ζ}_{4}) से हीन वतलाया गया है उसका कारण दोनोंके विमानगत विस्तारका भेद है— सूर्यंके विमानका विस्तार हें यो. और चन्द्रके विमानका विस्तार हें यो. है। इस प्रकार सूर्यंके विमानकी अपेक्षा चन्द्रका विमान ξ^{ζ}_{4} यो. अधिक विस्तृत है। अब जब चन्द्रका संचार मध्यम वीथीमें होगा तब उसके विमानका आधा भाग इस ओर और आधा भाग उस ओर रहेगा। अत एव उसके इस अन्तरमें सूर्यंके अन्तरकी अपेक्षा ξ^{ζ}_{4} (ξ^{ζ}_{4} के भागोंकी हानि होगी। परन्तु चन्द्रका वाह्य मार्गमें संचार होनेपर उसका विमान चूंकि संचारक्षेत्र (५१० है यो.) भीतर ही रहेगा, अतएव सूर्यंकी अपेक्षा चन्द्रका विमान जितना अधिक विस्तृत है उतनी (ξ^{ζ}_{4} = ξ^{ζ}_{4}) ही उसके वाह्य अन्तरमें सूर्यंके अन्तरकी अपेक्षा हानि भी रहेगी।

इस बाह्य अन्तरमेंसे पूर्वोक्त चयको कम कर देनेपर शेष उपान्त्य अन्तर माना जाता है, उसी चयसे रहित वह उपान्त्य अन्तर वाह्य अन्तरकी अपेक्षा तीसरा अन्तर होता है—
४५३२९६१-३-६९६७-४५२९३९१-३ उपान्त्य अन्तर; ४५२९३९९७-३६९७९ =४५२५७-

प्रथम वीथीमें स्थित दोनों चन्द्रोंके मध्यमें निन्यानवें हजार छह सौ चालीस (९९६४०) योजनका अन्तर है।। ६१।। बहत्तर योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस अंशोंमें तीन सौ अट्ठावन अंश (३६ १९६४०) र चित्रा प्रथम वीथीमें स्थित दोनों ओरका दुगुणा दिवसगितक्षेत्र) इतना यहां चयका प्रमाण है।। ६२।। प्रथम वीथीमें स्थित दोनों चन्द्रोंके उपर्युक्त अन्तरमें इस चयके मिला देनेपर अनन्तर (द्वितीय) अन्तरका प्रमाण होता है और फिर इसमें उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है – ९९६४० + ७२ ११६५० वित्रेष्ठ वित्रेष्ठ वित्रेष्ठ वित्रेष्ठ यो.।। ६३।। दोनों चन्द्रोंका मध्यम और अन्तिम अन्तर दोनों सूर्योके समान कहा गया है। विशेष इतना है कि सूर्योके मध्यम अन्तरकी अपेक्षा

त्रिश्चर्य सहस्राणां तथैव नियुत्तत्रिकम् । रूपोना नवतिश्चैव परिविः पूर्वमण्डले ।। ६५ ३१५०८९

उत्तरं द्विशतं त्रिशद्योजनान्यत्र संख्यया । सप्तद्विकचतुर्णां च त्रिचतुष्कैकमंकशः ॥ ६६ ी पूर्वे ।

भानोरिव परिक्षेय इन्दोर्मध्यान्तमण्डले । सप्तद्विकचतुष्काणामशोतिद्विशतेन च ॥ ६७ त्रयस्त्रिंशच्छतेनांशै: क्रमाद्वीनो भवेद् ध्रुवम् । स एवोत्तरहीनः स्यादुपान्त्येऽन्तरमिष्यते ॥ ६८ । रूटि । रूटि । रूटि ।

चन्द्रोंका मध्यम अन्तर इकसठ भागोंमें आठ भागों $\left(\frac{\zeta}{\zeta_4}\right)$ से हीन है तथा वाह्य अन्तर दो आठ $\left(2\times 2\right)$ अर्थात् सोलह भागों $\left(\frac{2}{5}\frac{\zeta}{5}\right)$ से हीन है ॥ ६४॥

पूर्व वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख तथा तीसके आधे (पन्द्रह) हजार नवासी (३१५०८९) योजन है ॥ ६५ ॥ यहाँ चयका प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग (२३० है ई $\frac{3}{6}$) प्रमाण है ॥ ६६ ॥ चन्द्रकी मध्यम और अन्तिम वीथियोंमें परिधिका प्रमाण सूर्यके ही समान है । वह उससे केवल मध्यम वीथीमें एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमें दो सौ अस्सी भागों ($\frac{7}{6}$ ई $\frac{6}{6}$) से तथा बाह्य वीथीमें एक सौ तेतीस भागों ($\frac{1}{6}$ है $\frac{3}{6}$) से हीन है । इस वाह्य परिधिक प्रमाणमेंसे एक चयके कम कर देनेपर उपान्त्य परिधिका प्रमाण होता है ॥ ६७–६८ ॥ यथा— ३१५०८९ + (२३० है ई $\frac{3}{6}$ × $\frac{5}{6}$ रे) = ३१६७० १ है $\frac{3}{6}$ यो. मध्य परिधि; ३१५०८९ + (२३० है ई $\frac{3}{6}$ शे योजनसे हीन है - सूर्यकी मध्यम वीथीकी परिधि ३१६७०२ यो., ३१६७०२ $-\frac{2}{6}$ ई $\frac{3}{6}$ = ३१६७०१ है ई $\frac{3}{6}$; पूर्यकी वाह्य वीथीकी परिधि ३१८३१४; ३१८३१४ है $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$ = ३१६७०१ है ई $\frac{3}{6}$; पूर्यकी वाह्य वीथीकी परिधि ३१८३१४; ३१८३१४ है $\frac{3}{6}$

एकषष्ठचंशकैः शुद्धनियुतं यड्गुणिताष्टकैः । सूर्ययोरन्तरं मध्यं लावणस्योर्ध्वयायिनोः ॥ ६९ । १००००० । ऋणं ५६ ।

जम्बूद्दीपजगत्याद्य अर्घसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकरः ॥ ७० । ४९९९ । $^{\frac{5}{2}}$ ।

षद्षिष्टिश्च सहस्राणि षट्षिष्टचा षट्छतानि च । द्यातकीक्षण्डसूर्याणां देशोनान्यन्तरं मतम् ॥ ७१ । ६६६६६ । ऋणं १२३ ।

लावणस्य जगत्याञ्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकरः ॥ ७२ । ३३३३३ । ऋणं ७^{२९}३ ।

= ३१८३१३ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$ । वाह्य परिधि ३१८३१३ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5$

लवणोद समुद्रके ऊपर संचार करनेवाले दो सूर्योके मध्यमें एक योजनके इकतठ भागोंमेंसे छह गुणे आठ अर्थात् अड़तालीस भागोसे कम एक लाख (९९९९६६) योजन प्रमाण अन्तर होता है ॥ ६९॥

विशेपार्थ — लवणोद समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्योंकी संख्या ४ है। इनमें दो सूर्य लवणोद समुद्रके इस ओर तथा दो सूर्य उस ओर संचार करते हैं। इन दोनों सूर्योंके मध्यमें रहनेवाले अन्तरका प्रमाण जो यहां ९९९९ है ने योजन वतलाया गया है वह इस प्रकारसे प्राप्त होता है — लवणोद समुद्रमें एक ओर चूंकि २ ही सूर्य संचार करते हैं; अत एव उसके विस्तारमेसे दो सूर्यविम्वोंके विस्तारको घटाकर शेपमें आधी सूर्यसंख्या (क्रूं) का भाग दे देनेसे उपर्युक्त अन्तर प्राप्त हो जाता है। जैसे — ${200000 - {1 \over 2} {5 \over 4} = {900000 - {1 \over 2} {5 \over 4}} = {900000 - {1 \over 2} {5 \over 4}}$

ऊपर जो दोनों सूर्योंके मध्यमें अन्तर वतलाया गया है उससे आधा अन्तर जंबूद्दीपकी जगती और लवणोद समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्यके अध्यन्तर वलयमें जानना चाहिये− ९९९९१ है दे ÷ २ =४९९९९ है थो. ॥ ७०॥

अध्टात्रिशत्सहस्राणि नवतिश्च सपञ्चका । कालोदार्णवसूर्याणां देशोना मतमन्तरम् ॥ ७३ । ३८०९५ । ५१०३ ।

धातक्याह्वजगत्याञ्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकरः ॥ ७४ । १९०४७ । ३२८९ ।

द्वाविशतिसहस्राणि द्वाविशति-शतद्वयम् । पुष्कराधर्धिसूर्याणां देशोनं मतमन्तरम् ॥ ७५ । २२२२२ ऋणं ३५१ ।

कालोदकजगत्यात्रच अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकर: ॥७६ । १११११ ऋणं । १३३ ।

क्षादौ गजगितभानोर्मध्ये चाववगितभेवेत् । अन्ते सिंहगितः प्रोक्ता मण्डले तत्त्वदृष्टिभि: ॥ ७७ इष्टस्य परिष्टेमिने भुहुर्तैः षष्टिभिह्ंते । यल्लब्धं तच्च भान्वोवच मुहुर्तगमनं भवेत् ॥ ७८ द्विपञ्चाज्ञच्छतं चैकं पञ्चाज्ञत्त्रयमे पथि । नव द्विकं च षण्ठचंज्ञाः व्यूष्णोर्माहृतिकी गितः ॥७९ । ५२५१ । है ।

षट्त्रिशच्छतथष्टचंशाः सहस्रं पञ्चसप्तितः । मुहूर्तगमने वृद्धिः परिधि प्रति सूर्ययोः ॥ ८० । १९४३ ।

अभ्यन्तर वल्यमें सूर्य वर्तमान है, ऐसा समझना चाहिये ॥ ७२ ॥ कालोद समुद्रमें संचार करने-वाले सूर्योंके मध्यमें कुछ कम अड़तीस हजार पंचानवें योजन मात्र अन्तर माना गया है — $\{200000-(\xi + \xi \times \xi^2)\} \div \xi^2 = 3209 \times \xi + \xi^2 = 10. ॥ ७३ ॥ धातकीखण्ड नामक द्वीपकी जगतीसे अद्यं सूर्यान्तर (3209 \times \xi + \xi + \xi) में अवस्थित अभ्यन्तर वलयमें वर्तमान सूर्य समझना चाहिये ॥ ७४ ॥ पुष्करार्ध द्वीपमें संचार करनेवाले आधे सूर्योंके मध्यमें कुछ कम वाईस हजार दो सौ वाईस योजन मात्र अन्तर माना गया है <math>\{200000 - (\xi + \xi \times \xi^2)\} \div \xi^2 = 2229 \times \xi^2 + \xi^2$ यो. ॥ ७५ ॥ कालोदक समुद्रकी जगतीसे अर्ध सूर्यान्तर (2229 रहे है रे \div 2) में अवस्थित अभ्यन्तर वलयमें वर्तमान सूर्य समझना चाहिये ॥ ७६ ॥

तत्त्वदिशयों के द्वारा सूर्यकी आदिम मण्डलमे गजगित, मध्यमें अरुवगित और अन्तमें सिंहगित कही गई है।। ७७।। अभीष्ट परिधिका जो प्रमाण हो उसको साठ मुहूतोंसे भाजित करनेपर जो लब्ध हो उतना सूर्यकी एक मुहूर्त प्रमाण गितका प्रमाण होता है।। ७८।।

उदाहरण — प्रथम परिधि ३१५०८९ थी.; ३१५०८९÷६०== ५२५१हैं ेथो. । यह प्रथम परिधिमें स्थित सूर्यकी एक मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण है।

प्रथम पथमें सूर्यकी इस मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण वावन सौ इक्यावन योजन और एक योजनके साठ भागोंमेंसे नौ व दो अर्थात् उनतीस भाग (५२५१३%) मात्र है ॥७९॥

आगे प्रत्येक परिधिमें संचार करते हुए दोनों सूर्योकी इस मुहूर्त परिमित गतिमें उत्त-रोत्तर छत्तीस सौ साठ भागोंमेंसे एक हजार पचत्तर भागों (क्वैक्ष्ट्रें)की वृद्धि होती गई है।।८०।।

१ आ। प "मिनिं। २ प "हैंते। ३ व पष्ठमंताः। को. १५

त्रिपञ्चाशच्छतं पञ्च षष्टचंशाश्च^९ चतुर्दश । बाह्ये च परिधौ सूर्यमुहूर्तगमनं भवेत् ॥ ८१ । ५३०६ । १४ ।

प्रक्षेपेण पुनर्न्यूना यान्त्या मौहूर्तिकी गतिः । उपान्त्या च तृतीया च मुहूर्तगतिरिष्यते ॥ ८२ द्विशतस्यैकविशस्य त्रयोविशतिरंशकाः । द्विपष्टिश्च मुहूर्ताः स्युः शशिनो मण्डले गतौ ॥ ८३ । ६२ । २३३ ।

इन्दो: पञ्चसहस्राणि चतुःसप्ततिरेव च । किंचिद्रना मुहूर्तेन चान्तर्मन्दगतिर्भवेत् ॥ ८४ । ধ০৬४ ऋणं ১३६२ ।

त्रिभिरम्यधिका सैव सप्तभागैश्च पञ्चिभः । किचिद्दनैर्गतिर्वेद्या शशिनः प्रतिमण्डले ॥ ८५ । ३ । ৢ ।

इतं पञ्चसहस्राणि मध्यमोहर्तिकी गतिः। षड्विंशत्या युतं र तत्तु शीव्रा भवति वाहिरे ॥ ८६ । ५१२६ ।

प्रक्षेपोनं तदेव स्याव् बाह्यानन्तरमण्डले । तावदूनं पुनश्चैव तृतीये मण्डले गतिः।। ८७

वाह्य परिधिमें सूर्यंकी मुहूर्तप्रमित गतिका प्रमाण तिरेपन सी पांच योजन और एक योजनके साठ भागोंमेंसे चौदह भाग मात्र है— वाह्य परिधि ३१८३१४ यो.; ३१८३१४ ÷६० == ५३०५१ हें यो. । अथवा चयका प्रमाण है है है , अतः ५२५१६ हें - {है है हैं हैं ×(१८४-१)} == ५३०५१ हें यो. ।। ८१ ।। सूर्यंकी जो यह मुहूर्तप्रमाण अन्तिम गति है उसमेंसे एक प्रक्षेप (है है हैं हैं) को कम कर देनेपर उसकी मुहूर्तप्रमित उपान्त्य गतिका प्रमाण होता है, इसमेंसे भी एक प्रक्षेपको कम कर देनेसे अन्तिम वीथीकी ओरसे उसकी तीसरी मुहूर्तप्रमित गित मानी जाती है ।। ८२ ।।

१ आ प षष्ठर्घशाच्च । २ व विशस्युतं ।

श्रावणेऽभ्यन्तरे मार्गे वर्तमाने रवी दिने । अष्टादशमुहूर्तांश्च द्वादशैव निशा भवेत् ॥ ८८ षड् द्विकं पञ्च चत्वारि नव तापोऽभ्यन्तरे पथि। दशांशान् सप्त तस्यार्घ पुरः पश्चाद्भवेद् रवेः ॥८९ । ९४५२६ । % । तस्यार्घ ४७२६३ । % ।

त्रिषोंष्ट च सहस्राणि पुनः सप्तदशैव च । धतुरः पञ्च भागांश्च तमःपरिधिरिष्यते ।। ९० । ६३०१७ । ३ ।

वैशाखे कार्तिके मध्ये वर्तमाने दिवाकरे । पञ्चदशमुहूर्तांश्च दिनं रात्रिस्तर्थंव च ॥ ९१ नवसप्तिति सहस्राणि पञ्चसप्तिति शतं पुनः । द्विभागं मध्यमे तापस्तमश्च परिघौ भवेत् ॥ ९२ ः । ७९१७५ । ३ ।

वर्तमाने रवौ बाह्ये माघे मासे दिनं भवेत् । द्वादर्शव मुहूर्तांश्च निशाष्टादश मुहूर्तकम् ॥ ९३ त्रिवांच्ट च सहस्राणि द्विषांच्ट षट्छतानि च । चतुरः पञ्चभागांश्च तापः स्याद् बाह्यमण्डले॥९४ । ६३६६२ । १ ।

नर्वात च सहस्राणि पञ्चान्यानि चतुःशतम् । चत्वारि नर्वात पञ्चमांशं बाह्ये तमो भवेत् ॥ ९५ । ९५४९४ । ३ ।

परिधीनां बजांशेषु १ द्वयो रात्रिर्दिनं त्रिषु । अभ्यन्तरे स्थिते मानौ विपरीते १ तु बाहिरे ॥ ९६ । २३ । ३३ ।

श्रावण मासमें सूर्यंके अभ्यन्तर वीथीमें रहनेपर अठारह (१८) मुहूर्त प्रमाण दिन और वारह (१२) मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ८८ ॥ सूर्यंके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर वहां तापक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण अंककमसे छह, दो, पांच, चार और नौ अर्थात् चौरानबै हजार पांच सौ छव्वीस योजन और एक योजनके दस भागोंमेंसे सात भाग (९४५२६५% यो.) मात्र होता है॥८९॥सूर्यंके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर तमक्षेत्रकी परिघि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३०१७६) प्रमाण मानी जाती है॥९०॥

वैशाख और कार्तिक मासमें मध्यम पथमें सूर्यके वर्तमान होनेपर पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण दिन और उतनी ही रात्रि भी होती है।। ९१।। उस समय मध्यम परिधिमें तापका प्रमाण उन्यासी हजार एक सौ पचत्तर योजन और दो भाग (७९१७५३ यो.) मात्र होता है। तमकी परिधिका भी प्रमाण इतना ही होता है।। ९२।।

माध मासमें सूर्यके वाह्य पथमें वर्तमान होनेपर दिन वारह मुहूर्त प्रमाण और रात्रि अठारह मुहूर्त प्रमाण होती है।। ९३।। उस समय वाह्य वीथीमें तापकी परिधि तिरेसठ हजार छह सी वासठ योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२६ँ) प्रमाण होती है।। ९४।। इसी वाह्य वीथीमें तमकी परिधि नव्वै और अन्य पांच अर्थात् पंचानवे हजार चार सौ चौरानवे योजन और एक योजनके पांचवें भाग (९५४९४६ै) प्रमाण होती है।। ९५।।

सूर्यके अध्यन्तर मार्गमें स्थित रहनेपर परिधियोंके दस भागोंमेंसे दो भागोंमें रात्रि और तीन भागोंमें दिन होता है, तथा उसके वाह्य मार्गमें स्थित होनेपर उसके विपरीत अर्थात्

१ व दशांतेषु । २ व विपरीती ।

तापः सुराद्रिमध्याच्य यावल्लवणघष्ठकम् । योजनानामघश्चोर्ध्वमध्टादशशतं शतम् ॥ ९७ । ८३३३३ । ै । १८०० । १०० ।

षट् चतुष्कं च शून्यं च सप्तकं द्वौ च पञ्चकम् । भेनीरधेष्वष्ट[ष्षष्ठ]भागस्य परिधिः परिकीर्तितः।।९८ । ५२७०४६ ।

अभ्यन्तरे रवौ याति मण्डले सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसञ्च निशम्यताम् ॥ ९९ त्रिकैकैकोकाष्ट्रपञ्चैकं चतुरः पञ्चमांशकान् । मण्डलस्याब्धिषष्ठस्य तापस्य परिधिभवेत् ॥ १०० । १५८११३ । १ ।

नव शून्यं चतुः पञ्च शून्यैकं पञ्चमांशकम् । मण्डलस्याब्धिषष्ठस्य तमसः परिधिभवेत् ॥ १०१ । १०५४०९ । ३ ।

चतुनंव चतुः पञ्च नवकं पञ्चमांशकम् । तापस्य परिधिर्वाह्यमण्डलस्य भवेद् ध्रुवम् ॥ १०२ । ९५४९४ । 🛴 ।

हिकथट्कं षट् त्रिकं षट्कं ^३ चतुःपञ्चांशकान् पुनः । तमसः परिधिर्बाह्यमण्डले निश्चितो भवेत् ॥ । ६३६६२ । ६ ।

नर्वात पञ्चिभर्युक्तां सहस्राणां दशापि च । त्रिपञ्चमांशकांस्तापपरिधिर्मध्यमे पथि ॥ १०४ । ९५०१० । ३ ।

तीन भागोंमें रात्रि और दो भागोंमें दिन होता है ॥ ९६ ॥ सूर्यंताप मेरु पर्वंतके मध्य भागसे लेकर लवण समुद्रके छठे भाग तक (जं. ५०००० + ल. २०००० = ८३३३३ई) नीचे अठारह सौ (१८००) और ऊपर एक सौ (१००) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ९७ ॥ लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण अंक क्रमसे छह, चार, शून्य, सात, दो और पांच; अर्थात् पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस (५२७०४६) योजन कहा गया है ॥ ९८ ॥

सूर्यने अभ्यन्तर वीथीमें संचार करनेपर सब वीथियोंमें जो तापक्षेत्र और तमक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ९९ ॥ उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें तापकी परिधि अंककमसे तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक; अर्थात् एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (१५८११३६ँ) प्रमाण होती है ॥ १०० ॥ लवण समुद्रके छठे भागमें तमकी परिधि अंककमसे नौ, शून्य, चार, पांच, शून्य और एक अर्थात् एक लाख पांच हजार चार सौ नौ योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (१०५४०९६ँ) प्रमाण होती है ॥ १०१ ॥ बाह्य वीथीमें तापकी परिधि अंक कमसे चार, नौ, चार, पांच और नौ; अर्थात् पंचानवें हजार चार सौ चौरानवें योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (९५४९४६ँ) मात्र होती है ॥ १०२ ॥ बाह्य वीथीमें तमकी परिधि अंककमसे दो, छह, छह, तीन और छह; अर्थात् तिरेसठ हजार छह सौ वासठ योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२६ँ) प्रमाण निश्चित है ॥ १०३ ॥ मध्यम मार्गमें तापकी परिधि पंचानवें हजार दस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग (९५०१०६ँ)

१ ब नी रदे । २ ब °िद्यपटिस्य । ३ आ प द्विकपट्कं पट्त्रिकं पट्कं पट्त्रिकं पट्कं चतुः ।

त्रिषाँष्ट च सहस्राणि पञ्चन्नं चाष्ट्रषिट्टिकम् । द्विणञ्चमांशकौ मध्ये तमसः परिधिः पथि ॥ १०५ । २ । ६३३४० । २ ।

चतुःशतमशीति च षट्कं नवसहस्रकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरोः परिधावातपो भवेत् ।। १०६ । ९४८६ । ३ ।

त्रिशतं षद्सहस्रं च चतुर्विशतिमेच च । द्विपञ्चमांशकौ मेरो: परिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १०७ । ६३२४ । ै।

मध्यमे मण्डले याति भास्करे सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसञ्च समो भवेत् ॥ १०८ एकषट् रसप्तकैकं च त्रिकमेकं द्विभागकम् । परिधिञ्चाव्धिष्ठांशे तापस्य तमसञ्च व ॥१०९ ।१३१७६१ । १ ।

सप्तात च सहस्राणि नवार्ध चाष्टसप्तितम् । इचंशं च परिधिस्तापतमसो बाह्यमण्डले ।। ११० । ११८८ । ३ ।

अष्टसप्तितसहस्राणि शतसप्त-द्विसप्तितम् । चतुर्थाशं च तापः स्यात् तमसङ्चाभ्यन्तरे पथि ॥१११ । ७८७७२ । 🦿 ।

सहस्रसप्तकं पञ्चयुतं नवशतं युनः । द्वयंशं मेरुपरिक्षेपे तापश्च तिमिरं भवेत् ॥ ११२ । ७९०५ । ३ ।

प्रमाण होती है।। १०४।। मध्यम मार्गमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार और पांचगुणित अड़सठ (६८×५) अर्थात् तीन सी चालीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमें दो भाग (६३३४०६) प्रमाण होती है।। १०५।। मेरु पर्वतकी परिधिमें नौ हजार चार सौ अस्सी और छह अर्थात् छ्यासी योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे तीन भाग (९४८६६) प्रमाण ताप होता है।। १०६॥ मेरुकी परिधिमें छह हजार तोन सौ चौबीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे दो भाग (६३२४६) प्रमाण तम होता है।। १०७॥

१ प 'वतमो । २ प एकपॉंट्ड सप्त' ।

बाहिरे मण्डले याति भास्करे सर्वमण्डले । परिधिक्वातपस्यापि तिमिरस्य निशम्यताम् ॥ ११३ नियुतं पञ्चसहस्राणि नवाधिकचतुःशतम् । पञ्चमांशं च तापक्व बण्ठांशे लवणोदधेः ॥ ११४ । १०५४०९ । १ ।

त्रीण्येकमेकमष्टौ च पञ्चेक पञ्चमांञ्चकान् । चतुरोऽम्बुधिषष्ठांशे तमसः परिधिभवेत् ।। ११५ । १५८११३ । 🕻 ।

सहस्राणां त्रिर्वोष्ट च त्रिशतं द्विष्नविशतिम् । पञ्चमांशौ भवेत्तापपरिधिर्मध्यमण्डले ॥ ११६ । ६३३४० । ू ।

सहस्राणां भवेत्पञ्चनवति दशकं पुनः । त्रिपञ्चांशान् परिक्षेपस्तमसो मध्यमण्डले ॥ ११७ । ९५०१० । ३ ।

स त्रिविष्ट सहस्राणां सप्तादशभिरिन्वताम् । चतुःपञ्चाशकांस्तापस्तिष्ठेदभ्यन्तरे पथि ॥ ११८ । ६३०१७ । ६

सहस्राणां च चत्वारि नर्वातं शतपञ्चकम् । षड्विंशति दशांशांश्च सप्त चाभ्यन्तरे तमः ॥ ११९ । ९४५२६ । % ।

चतुर्विश्वतिसंयुक्तं त्रिशतं षट्सहस्रकम् । द्वौ पञ्चमांशकौ तापः सुराद्विपरिधौ भवेत् ॥ १२० । ६३२४ । ै ।

चतुःशतं सहस्राणां नवकं । षडशीतिकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरुपरिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १२१ । १४८६ । ३ ।

सूर्यके वाह्य मार्गमें संचार करनेपर सव वीथियोमें ताप और तमकी परिधिका जो प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ११३ ॥ उस समय रुवण समुद्रके छठे भागमें तापकी परिधि एक लाख पांच हजार चार सौ नौ थोजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (५<u>२००५६४५</u>२ == १०५४०९६) प्रमाण होती है ।। ११४।। लवण समुद्रके छठे भागमें तमकी परिधि अंकक्रमसे तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक अर्थात् एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग $\left(\frac{\sqrt{2}600\% \times 2}{600} = 24 \angle 223\%\right)$ प्रमाण होती है ।। ११५ ।। मध्यम वीथीमें तापकी परिधि तिरेसठ हजार तीन सी चालीस योजन तथा एक मध्य वीथीमें तमकी परिधि पंचानवे हजार दस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग (३१<u>९७०२४१८</u> = ९५०१०६) प्रमाण होती है ।। ११७ ।। अभ्यन्तर मार्गर्मे तापकी परिधि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और एक योजनके पांच भागोमें चार भाग (क्ष्रिक्ट ९४५) = ६३०१७६) प्रमाण होती है ॥ ११८॥ अभ्यन्तर मार्गमें तमकी परिधिका प्रमाण चौरानवै हजार पांच सौ छड़्त्रीस योजन और एक योजनके दस भागोंमेंसे सात भाग (३०५०८८८८८ ९४५२६५ हैं) प्रमाण होती है ।। ११९ ।। मेरुकी परिधिमें तापका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें दो भाग $\left(\frac{39527\times97}{50} = 537\times\frac{2}{5}\right)$ मात्र होता है ।। १२० ।। मेरुकी परिधिमें तमका प्रमाण नौ हजार चार सौ छ्यासी योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग (३,००२ रू. = ९४८६ दे) मात्र होता है ॥ १२१ ॥

१ आ प नर्वात ।

शून्यत्रिकाष्टकैकेन यल्लब्धं परिघोन् हृते । सा तापितिमिरे तत्र हानिवृंह्विदिने दिने ॥ १२२ अष्टाशीति शते हे च त्रिशदष्टशतानि तु । सहस्रमागकाः षट् च हानिवृद्धचिष्यष्ठके ॥ १२३ । २८८ । २८८ । २६३० ।

त्रिसप्तिति-शतं भागाः सप्तादशशतं पुनः । चतुर्विशतियुतं हानिर्वृद्धिः स्याद्वाह्यमण्डले ॥ १२४ । १७३ । १७३ ।

क्षतं त्रिसप्ततिर्भूयो द्वादकाग्रशतांशकाः । तापान्घकारयोर्हानिर्वृद्धिः स्यान्मध्यमण्डले ॥ १२५ । १७३ । ९^२९३ ।

द्विसप्तिति शतं व्येकित्रिशत्तिशतमंशकाः । तापान्धकारयोहीनिर्वृद्धिश्च प्रथमे पथि ॥ १२६ । १७२ । २३२३८ ।

सप्तादज्ञ पुनः पञ्चञ्चतद्वादज्ञभागकाः । आतपध्वान्तयोर्हानिर्वृद्धिः स्यान्मेरुमण्डले ॥ १२७ । १२३ ।

उदयास्तु रवेर्नाले त्रिषिटिर्निषधेऽपि च । हरिरम्यकयोश्च द्वौ व्येकविशशतं जले ।। १२८ । ६३ । ११९ ।

दशोत्तरं सहस्रार्धं चारक्षेत्रं विवस्वतः । लावणे च द्वयं तच्च षट्कं स्याद्धातकीध्वजे । १२९ ा ५१० ।

शून्य, तीन, आठ और एक (१८३०) अर्थात् एक हजार आठ सौ तीसका परिधियों में भाग देनेपर जो छन्ध हो वह प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १२२ ॥ यह हानि-वृद्धि लवण समुद्रके छठे भागमें दो सौ अठासी योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोमेंसे छह भाग प्रमाण है — ५२७०४६ ÷ १८३० = २८८० हैं इन् यो. ॥ १२३ ॥ यह हानि-वृद्धि वाह्य वीथीमें एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे सत्तारह सौ वीवीस भाग प्रमाण है—३१८३१४ ÷ १८३० = १७३५ हैं हैं हैं यो. ॥ १२४ ॥ मध्य वीथीमें ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके अठारह सौ तीस भागोंमें एक सौ वारह भाग प्रमाण है—३१६७०२ ÷ ४१८ = १७३५ हैं हैं हैं यो. ॥ १२५ ॥ ताप और तमकी हानि-वृद्धि प्रथम पथमें एक सौ वहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे तीन सौ उनतीस भाग मात्र है—३१५०८९ ÷ १८३० = १७२ हैं है हैं यो. ॥ १२६॥ ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि मेरुकी परिधिमें सत्तरह योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे पांच सौ वारह भाग मात्र है—३१६०२ ÷ १८३० = १७२ हैं है हैं यो. ॥ १२६॥ ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि मेरुकी परिधिमें सत्तरह योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे पांच सौ वारह भाग मात्र है—३१६२२ ÷ १८३० = १७६ हैं है है यो. ॥ १२७॥।

सूर्यके उदय (दिनगतिमान) निषध और नील पर्वतपर तिरेसठ (६३), हरि और रम्यक क्षेत्रोंमें दो (२) तथा जल अर्थात् लवण समुद्रमें एक सौ उन्नीस (११९) हैं— ६३+२+ ११९— १८४ ॥ १२८॥

सूर्यका चारक्षेत्र [जंबूद्वीपमें] सहस्रका अधा अर्थात् पांच सौ और दस योजन

१ ब शतान्वित"। २ आ प त्रिशत्रिशतः।

चारक्षेत्राणि कालोदे भवन्त्येकं च विश्वतिः । षट्त्रिशत्युष्कराधे च चारक्षेत्राणि सन्ति च ॥ १३० त्र्यशीतिशतदिनानि स्युरिभजिन्मुख्येषु चायने । उत्तरेऽधिकदिवसाश्च त्रयश्चेकायने गताः॥१३१

दिनैक्षषष्टिभागक्चेत्प्रत्येकपथलङ्घनम् । कि त्र्यशीतिशतस्येति गुणेऽधिकदिनानि वै ॥ १३२ प्र १ फ ्षेत्र । इ१८३ ।

दिने दिने मुहूर्त तु वर्धमाना विभाष्यते । मासेन दिवसो वृद्धिवर्षेण द्वादशैव ते ॥ १३३ वर्षद्वयेन सार्धेन जायतेऽधिकमासकः । पञ्चवर्षयुगे ^९मासावधिकौ भवतस्तया ॥ १३४ सिश्रपञ्चममार्ग^२ च पुष्ये गत्वा चतुर्धिनम् । उत्तरायणनिष्यत्तिः शेषेष्वष्टिविनेषु च ॥ १३५ । ४ ३ ।

अधिक (१८०+३३०=५१०) है। ये चारक्षेत्र लवण समुद्रमें दो, धातकीखण्ड द्वीपमें छह कालोद समुद्रमें इक्कीस, और पुष्करार्ध द्वीपमें छत्तीस हैं।। १२९-३०।।

विशेषार्थ — जंवूद्वीपमें २ सूर्य है । उनका चारक्षेत्र एक ही है । यह चारक्षेत्र जंवूद्वीपके भीतर १८० और लवण समुद्रमें सूर्यविम्व ($\xi \xi$) से अधिक ३३० $\xi \xi$ इस प्रकार समस्त
चारक्षेत्र १८० +३३० $\xi \xi$ — ५१० $\xi \xi$ योजन मात्र है । इतने चारक्षेत्रमें सूर्यकी १८४ वीथियां
हैं । इनमेंसे कमशः प्रतिदिन दोनों सूर्य मिलकर एक एक वीथीमें संचार करते हैं । लवण समुद्रमें
४ सूर्य हैं । इनमेंसे दो एक ओर और दो दूसरी ओर आमने-सामने रहकर संचार करते हैं । इस
प्रकार लवण समुद्रमें ५१०-५१० योजनके २ चार क्षेत्र हैं । धातकीखण्ड द्वीपमें १२ सूर्य हैं। इनमेंसे २-२ का एक ही चारक्षेत्र होनेसे वहां ५१०-५१० योजनके ६ चार क्षेत्र हैं । कालोद समुद्रमें ४२ तथा पुष्करार्धमें ७२ सूर्य हैं । कत एव उक्त रीतिसे वहां कमशः २१ और ३६ चार क्षेत्र हैं।

अभिजित् आदि जघन्य, मध्यम व उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उत्तरायणमें एक सौ तेरासी (१८३) दिन होते हैं । इनसे अतिरिक्त अधिक दिन होते हैं । तीन गत दिवस होते हैं ॥१३१॥ एक पथके लांघनेमें यदि दिनका इकसठवां (ϵ^0) भाग उपलब्ध होता है तो एक सौ तेरासी पथोंके लांघनेमें क्या उपलब्ध होगा, इस प्रकार गुणा करनेपर निश्चयसे अधिक दिन प्राप्त होते हैं । यहां प्रमाणराशि १ पथ, फलराशि दिनका ६१वां भाग (ϵ^0) और इच्छाराशि १८३ पथ हैं — ϵ^0 \times १८३ \div १ = ३ दिन ॥ १३२ ॥ इस प्रकार प्रतिदिन एक एक सुहूर्तकी वृद्धि होकर एक मासमें एक दिन (३० मुहूर्त) तथा एक वर्षमें वारह दिनकी वृद्धि बतलाई गई है ॥१३३॥ उक्त क्रमसे वृद्धि होकर अढ़ाई वर्षमें एक अधिक मास तथा पांच वर्ष प्रमाण एक युगमें दो अधिक मास हो जाते है ॥ १३४॥

पुष्य नक्षत्रमें पांच भागोंमेंसे तीन भाग सहित चार (४३) दिन जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है तथा शेष नक्षत्रोंमें आठ दिन और एक दिनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (८५ दिन) जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है। श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन अभ्यन्तर

१ प मास°। २ प पंचमार्ग।

सचतुःपञ्चमांशेषु भानोरभ्यन्तरे पथि । दक्षिणस्यायनस्यादिः प्रतिपच्छ्रावणे भवेत् ।। १३६ । ८ । ६ ।

आवाढपौर्णिमास्यां तु युगितःपित्तस्य श्रावणे। प्रारम्भः प्रतिपच्चन्द्रयोगाभिजिदि कृष्णके ॥१३७ प्रथमान्तिमवीथिम्यां दक्षिणस्योत्तरस्य च। प्रारम्भश्चायनस्यैव स्यादावृत्तिरितीष्यते ॥ १३८ दक्षिणावृत्तिरेकादिद्विचयोत्तरगावृतिः। द्विकादिद्विचया गच्छ उभयत्रापि पञ्च च ॥ १३९ कृष्णे सौम्ये त्रयोदश्यां द्वितीयावृत्तिरिष्यते । शुक्ले विशाखया चैव तृतीया दशमीगता ॥ १४० सप्तम्यां खलु रेवत्यां चतुर्थों कृष्णपक्षगा । चतुर्थ्यां शुक्लपक्षे च माग्ये भवति पञ्चमी ॥ १४१ दक्षिणे चायने पञ्च श्रावणेषु च पञ्चसु । संवत्सरेषु पञ्चेताः प्रोक्ता पूष्णो तिवृत्तयः ॥ १४२ माघे कृष्णे च सप्तम्यां मुहूतें रौद्रनामित । हस्तेभिजिदि (?) युक्तोऽकीं दक्षिणातो निवतंते ॥१४३ चतुर्थ्यां वार्णे शुक्ले द्वितीयावृत्तिरिष्यते । कृष्णे पुष्ये तृतीया तु प्रतिपद्यभिधीयते ॥ १४४ मूले कृष्णे त्रयोदश्यां चतुर्थीं चापि जायते । कृत्तिकायां दशम्यां च शुदले भवति पञ्चमी ॥ १४५ उत्तरे चायने पञ्च वर्षेषु च पञ्चसु । माघमासेषु ताः प्रोक्ताः पञ्चकावृत्तयो रदेः ॥ १४६

वीथीमें सूर्यके दक्षिणायनका प्रारम्भ होता है।। १३५-१३६।। आपाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन चन्द्रका अभिजित् नक्षत्रके साथ योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है।। १३७॥

प्रथम वीथीसे दक्षिणायनका तथा अन्तिम वीथीसे उत्तरायणका प्रारम्म होता है । इसको ही दक्षिणायन एवं उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति कहा जाता है ॥ १३८ ॥ दक्षिण आवृत्ति एकको आदि लेकर दो से अधिक (१, ३, ५, ७, ९,)तथा उत्तर आवृत्ति दोको आदि लेकर दो से अधिक (२, ४, ६, ८, १०)होती जाती है । दोनों ही आवृत्तियोंमें गच्छका प्रमाण पांच है ॥ १३९ ॥ श्रावण कृष्णा त्रयोदशीको [मृगशीर्पा नक्षत्रमें] दितीय आवृत्ति मानी जाती है । इसी मासमें गुक्ल पक्षकी दशमीको विशाखा नक्षत्रमें तृतीय आवृत्ति होती है ॥ १४० ॥ कृष्ण पक्षकी सप्तमीके दिन रैवती नक्षत्रके होनेपर चौथी और गुक्ल पक्षकी चतुर्थीको पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्रमें पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ १४१ ॥ इस प्रकार पांच वर्षोके भीतर पांच श्रावण मासोंमें दिक्षण अयनमें ये पांच सूर्यकी आवृत्तियां कही गई है ॥ १४२ ॥

माघ मासमें कृष्ण पक्षको सप्तमीको रौद्र नामक मुहुर्तमें हस्त अभिजित् (?) नक्षत्रका योग होनेपर सूर्य दक्षिणायनको छोड़कर उत्तरायणमें जाता है ॥ १४३ ॥ शुक्ल पक्षको चतुर्थिके दिन शतिभप नक्षत्रमें दितीय आवृत्ति मानी जाती है ॥ कृष्ण पक्षकी प्रतिपदाको पुष्य नक्षत्रके रहनेपर तृतीय आवृत्ति कही जाती है ॥ १४४ ॥ कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीको मूल नक्षत्रमें चीथी तथा शुक्ल पक्षकी दशमीको कृत्तिका नक्षत्रमें पांचवी आवृत्ति होती है ॥ १४५ ॥ पांच वर्षोके भीतर पांच माघ मासोंमें उत्तरायणमें सूर्यकी वे पांच आवृत्तियां कही गई है ॥ १४६ ॥

१ **आ प** प्रारम्भस्यायन[®] । २ व पूष्णा । छो. १६

एकाशीतिशतं रूपहीनावृत्तिगुणं भवेत् । सैर्कावशित शेषोधिवन्यादिभं विश्वनाप्तके ॥ १४७ त्र्यशीत्यधिकशतं रूपन्यूनावृत्तिगुणं पुनः । त्रिष्ठनेन गुणकारेण सैकेन च संयुतम् ॥ १४८ विभवते पञ्चदशिर्मवल्लब्धं पर्व ताद्भवेत् । तिथयश्चावशेषाः स्युवंतंमानायनस्य च ॥ १४९ षणमासार्धगतानां च ज्योतिष्काणां दिवानिशम् । समानं च भवेद्यत्र तं कालमिषुपं विदुः ॥१५० प्रथमं विषुवं चास्ति षद्स्वतीतेषु पर्वसु । तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचक्षते ॥१५१ अतीतेषु दितीयं च अष्टादशसु पर्वसु । नवम्यां च भ्रवि[धिनि]ष्ठायां भवतीति निवेदितम् ॥ १५२ एक्तिश्रशत्यतीतेषु पर्वसु स्यातृतीयकम् । पञ्चदश्यां तिथौ चापि नक्षत्रे स्वातिनामके ॥ १५३

एक सौ इक्यासीको एक कम विवक्षित आवृत्तिसे गुणित करे । पश्चात् उसमें इकीस मिलाकर तीनके घन $(3\times3\times3)$ का भाग देनेपर जो शेष रहे उतनेवां अध्विनीको आदि लेकर नक्षत्र होता है ।। १४७ ॥

उदाहरण— जैसे यदि प्रथम आवृत्ति विवक्षित है तो एकमेंसे एकको घटानेपर शून्य शेष रहता हैं (१-१=०)। उसको १८१ से गुणित करनेपर शून्य ही प्राप्त होगा। पश्चात् उसमें इक्कीसको मिलाकर ३ के घन २७ का भाग देनेपर वह नहीं जाता है। तब २१ ही शेप रहते हैं। इस प्रकार प्रथम आवृत्तिमें अध्विनीसे लेकर २१वां नक्षत्र उत्तराषाढ़ा समझना चाहिये। यहां जो वह अभिजित् नक्षत्र बतलाया गया है वह सूक्ष्मतासे बतलाया गया है।

एक सौ तेरासीको एक कम आवृत्तिसे गुणित करे। पश्चात् उसमें तिगुणा गुणाकार और एक मिलाकर पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह वर्तमान अयनके पर्व तथा शेप तिथियोंका प्रमाण होता है।। १४८-१४९।।

उदाहरण— जैसे यदि द्वितीय आवृत्तिकी विवक्षा है तो २ मेंसे १ की कम करनेपर १ शेष रहता है। उसको १८३ से गुणित करनेपर १८३ ही प्राप्त होते है। इसमें गुणकार १ के तिगुणे ३ को मिलानेपर १८३ मु = १८६ हुए। उसमें १ अंक और जोड़कर १५ का भाग देनेपर १९५ के लिगुणे ३ को पिलानेपर १८३ मु = १८६ हुए। उसमें १ अंक और जोड़कर १५ का भाग देनेपर १९५ के लिगुणे होनेपर जो पूर्णिमा और अमावस्या होती है। पक्षके पूर्ण होनेपर जो पूर्णिमा और अमावस्या होती है। उसका नाम पर्व है। यह द्वितीय आवृत्ति उत्तरायणका प्रारम्भ हो जानेपर प्रथम माघ मासमें कृष्ण पक्षकी सप्तमी तिथिक समय होती है। तब तक युगके प्रारम्भसे १२ पर्व वीत जाते हैं। इसी कमसे अन्य आवृत्तियोंमें भी पर्व और तिथिको समझना चाहिये।

ज्योतिषी देवोंके छह मास (अयन) के अर्ध भागको प्राप्त होनेपर जिस कालमें दिन और रात्रिका प्रमाण वरावर होता है उस कालको विषुप कहा जाता है ।। १५० ।। छह पर्वोके वीत जानेपर तृतीया तिथिमें रोहिणी नक्षत्रके समय प्रथम विषुप होता है, ऐसा आचार्य कहते हैं ।। १५१ ।। अठारह पर्वोके वीतनेपर नवमीके दिन धनिष्ठा नक्षत्रमें द्वितीय नक्षत्र होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ।। १५२ ।। इकतीस पर्वोके वीत जानेपर पंचदशी (पूर्णिमा)तिथिको

१ म "विवन्सादिमं। २ प त्र्यशीति अधिक"। ३ आ प "मिंपूर्ण। ४ व सर्वसु।

चत्वारिक्षत्यतीतेषु त्र्यधिकासु च पर्वसु । पुनर्वसौ च षष्ठ्यां च चतुर्यमिषुपं भवेत् ॥ १५४ पञ्चपञ्चस्वतीतेषु पर्वसु द्वादको दिने । उत्तरा प्रोष्ठणादाह्वे पञ्चमं विषुवं मतम् ॥ १५५ अण्डषाद्यचामतीतेषु समस्तेषु च पर्वसु । तृतीयायां मैत्रे च विषुवं षष्ठमिष्यते ॥ १५६ अज्ञीत्यां समतीतेषु संपूर्णेषु तु पर्वसु । मघायां च नवम्यां च सप्तमं विषुवं मवेत् ॥ १५७ त्रिनवत्यामतीतेषु कमात्प्राप्तेषु पर्वसु । पञ्चदक्यां तिथौ चापि अक्ष्वयुज्यष्टमं भवेत् ॥ १५८ स्रते पञ्चोत्तरे यातेष्वतः कालेन पर्वसु । उत्तराषाद्यनक्षत्रे पष्टचां च नवमं भवेत् ॥ १५८ पर्वस्ववमतीतेषु क्रते सप्तदक्षोत्तरे । द्वादक्यामुत्तराद्यायां फाल्गुन्यां दक्षमं भवेत् ॥ १६० द्विहतेष्टेषुपं रूपहीनं षड्गुणितं भवेत् । पर्व तस्य दलं मानं वर्तमानायने तिथेः ॥ १६१ षड्फ्रांकोनपदं रूप-वियुत्तं तिथिमानकम् । आवृत्तेरिषुपस्येह विषमे कृष्णः समे सितः । १६२

स्वाति नक्षत्रमें तीसरा विपुप होता है।। १५३।। तीन अधिक चालीस अर्थात् तेतालीस पर्वोके वीतनेपर पष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रमें चौया विपुप होता है।। १५४।। पचवन पर्वोके वीतनेपर द्वादशीके दिन उत्तरा भाद्रपद नक्षत्रमें पांचवां विपुप होता है।। १५५।। समस्त अङ्सठ पर्वोके वीतनेपर तृतीया तिथिको मैत्र (अनुराधा) नक्षत्रमें छठा विपुप होता है।। १५६।। सम्पूर्ण अस्सी पर्वोके वीतनेपर नवमी तिथिको मघा नक्षत्रमें सातवां विपुप होता है।। १५७।। कमसे प्राप्त हुए तेरानवै पर्वोके वीत जानेपर पंचदशी (अमावस्या) तिथिको अध्वनी नक्षत्रमें आठवां विपुप होता है।। १५८।। एक सौ पांच पर्वोके वीत जानेपर पष्ठीके दिन उत्तरापाढ़ा नक्षत्रमें नौवां विपुप होता है।। १५८।। इस प्रकार एक सौ सत्तरह पर्वोके वीत जानेपर द्वादशी तिथिको उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रमें दसवां विपुप होता है।। १५८।।

दुगुणे अभीष्ट इपुप (विपुप) मेंसे एक अंकको कम करके शेपको छहसे गुणित करने-पर पर्वका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको आधा करनेसे वर्तमान अयन (विषुप) की तिथिसंख्या होती है। [यदि वह पर्वका आधा भाग १५ से अधिक हो तो उसमें १५ का भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे पर्वसंख्यामें जोड़कर शेपको तिथिका प्रमाण समझना चाहिये।]।। १६१।।

उदाहरण- जैसे यदि नौवां विपुप अभीष्ट है तो नौको दुगुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करना चाहिये । इस प्रकारसे जो प्राप्त हो उसे छहसे गुणित करे- $(9\times 7)-9\times 5=9$ यह पर्वका प्रमाण हुआ । अब चूंकि इसका अर्घ भाग ५१ होता है जो १५ से अधिक है, अत एव ५१ में १५ का भाग देनेपर जो ३ छब्ध होते हैं उन्हे पर्वप्रमाणमें मिलाकर शेष ६ को तिथि समझना चाहिये । इस प्रकार विवक्षित नौवें विपुपमें पर्वका प्रमाण १०२+3=9०५ और तिथिका ६ (पष्ठी) प्राप्त होता है । (देखिये पीछे श्लोक १५९)

एक कम आवृत्तिके पदको छहसे गुणित करके उसमें एक अंकके मिलानेपर आवृत्तिकी तिथिसंख्या तथा तीनके मिलानेपर इषुपकी तिथिसंख्या होती है। इनमें तिथिसंख्याके विषम होनेपर कृष्ण पक्ष तथा उसके सम होनेपर शुक्ल पक्ष होता है।। १६२।।

उदाहरण- जैसे यदि हम नौवीं आवृत्तिकी तिथिको जानना चाहते हैं तो उक्त

१ प 'मिपुणं। २ व प्रीष्ठ'। ३ प युज्ज्यष्टमं। ४ आ प स्थितः।

आवृत्तिलब्धनक्षत्रं दशयुक्तं १ षष्ठकेऽष्टमे । दशमे रूपहीनं च नक्षत्रमिषुपे भवेत् ॥ १६३ चन्द्रस्य षोडशो भागः शुक्ले शुक्लो विजायते । कृष्णपक्षे भवेत्कृष्णइति शास्त्रे विनिश्चित: ॥१६४

उक्तं च त्रिलोकप्रतप्तो [७, २०५-२०८, २१०-१२, २१४-१५] राहूण पुरतलाणं बुवियप्पाणि हवंति गमणाणि। विणयव्यवियप्येहि विषराहू सिससिरच्छगई ॥१
जिस्सं मगो ससहर्राववं दीसेदि तेसु परिपुण्णं । सो होदि पुण्णिमक्सो दिवसो इह माणुसे लोए॥ २
तव्यीहीयो लंघिय दीवस्स हुदासमारुदिदसादो । तदणंतरवीहीए यंति हु दिणराहुससिविया ॥ ३
ताहे ससहरमंडलसोलसमागेसु एक्कमागंसो । आवरमाणो दीसइ राहूलंघणिवसेसेण॥ ४
तदणंतरमगाइं णिच्चं लंघंति राहुससिविया । पवणिगदिसाहितो एवं सेसासु वीहीसु॥ ५
सिसिवियस्स दिणं पिड एक्केक्कपहिन्म भागमेक्केक्कं । पच्छादेदि हु राहू पण्णरसकलाओ परियंतं ॥
इदि एक्केक्कलाए आवरिदाए सु राहुविवेण । चंदेक्ककला मगो जिस्स दोसेदि सो य अमवासो ॥ ७

करणसूत्रके अनुसार नौमेंसे एक कम करके शेष आठको छहसे गुणित करना चाहिये। इस प्रकारसे जो राशि प्राप्त हो उसमें एक अंक और मिला देनेसे उनंचास होते हैं— (९-१)×६+१=४९. अब चूंकि यह राशि १५ से अधिक है अत एव उसमें १५ का भाग देना चाहिये-४९÷१५=३ शेष ४. इस प्रकार जो ४ अंक शेप-रहते हैं उनसे उक्त ९वीं आवृत्तिकी चतुर्यी तिथि तथा सम संख्या होनेसे शुक्ल पक्ष समझना चाहिये। (देखिये पीछे श्लोक १४१ में ५वीं दिक्षणा-यनकी आवृत्ति)। उपर्युक्त करण सूत्रके ही अनुसार विवक्षित नौवें विपुपकी तिथि इस प्रकारसे प्राप्त होती है— (९-१)×६+३=५१; ५१÷१५=३ शेष ६. इस प्रकार शेष ६ सम संख्यासे शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथि समझना चाहिये। (देखिये पीछे श्लोक १५९)

आवृत्तिमें जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दस मिलाकर छठी, आठवीं और दसवीं आवृत्ति-

में एक अंकके कम कर देनेपर इषुपमें नक्षत्र होता है ।। १६३ ॥

चन्द्रका सोलहवां भाग शुक्ल पक्षमें शुक्ल तथा कृष्ण पक्षमें कृष्ण होता है, ऐसा

आगममें निश्चित किया गया है ॥ १६४ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है-

दिन और पर्वके भेदोंसे राहुओं के पुरतलोंके गमन दो प्रकारके होते हैं। इनमें दिन-राहु चन्द्रमाके समान गतिवाला होता है।। १।। उनमेंसे यहां मनुष्यलोकमें चन्द्रविम्व जिस मार्गमें पूर्ण दिखता है उस दिवसका नाम पूर्णिमा होता है।। २।। दिनराहु और चन्द्रविम्व जिस वीथियोंको लांघकर कमसे जंबूद्दीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे अनन्तर वीथीमें जाते हैं ।। ३।। उस समय (द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर) चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग राहुके लंधन (गमन) विशेषसे आच्छादित होता हुआ दिखता है।। ४।। इस प्रकार वे राहु और चन्द्रविम्व शेप वीथियोंमें भी निरन्तर वायु और आग्नेय दिशासे अनन्तर मार्गोको लांघते हैं।। ५।। राहु प्रतिदिन एक एक मार्गमें पन्द्रह कलाओंके आच्छादित होने तक चन्द्रविम्वके एक एक भागको आच्छादित करता है।।६।। इस प्रकार राहुविम्वके द्वारा एक एक कलाना आवरण करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्थाका दिन होता है।।७।।

१ व "युक्ते। २ जाप दियप्येहिं। ३ जाप सरित्यगई। ४ जाप भागस्तो। ५ जाप लायंति।

पडिवाए वासरादो वीहि पडि श्र स्ति स्ति हरस्ससो राहू। एक्केक्ककलं मुंचइ पुण्णिमयं जाव लंघणदो ॥ अहवा ससहर्राववं पण्णरस दिणाइ तं सहावेण । कसणामं सुकलामं तेत्तियमेत्ताणि परिणमिद ॥ ९ धुको जीवो बुद्यो भौमो राह्विरिष्टकानैक्चराः। धूमाग्निकृष्णिनीलाः रे स्यू रदतः शीतक्च केतवः॥ १६५ क्वेतकेतुर्जलास्यक्च पुष्पकेतुरिति ग्रहाः। प्रतिचन्द्रं ग्रहा एते कृत्तिकादीनि भानि च ॥ १६६ षट्ताराः कृत्तिकाः प्रोक्ता आकृत्या व्यक्तनोपमाः । शक्टोधिसमा ने ज्ञेया रोहिण्यः पञ्चतारकाः ॥ मृगस्य शिरसा तृल्यास्तिस्रः सौम्यस्य तारकाः । दीपिकावद्भवत्याद्वि एकतारा च सोदिता ॥ १६८ पुनर्वसोक्च षट्तारा व्यास्यातास्तोरणोपमाः । पुष्यस्य तिस्रस्ताराक्च समाक्छत्रेण भाषिताः ॥ १६८ वल्मीकिशिखया तृल्या आक्लेषाः षडुदाहृताः । चतस्रकच मघास्तारा गोमूत्राकृतयो मताः ॥ १७१ पूर्वे हे शरवत्प्रोक्ते उत्तरे युगवत् स्थिते । पञ्च हस्तोपमा हस्ताः चित्रैकोत्पलसंनिमाः ॥ १७१ विपोपमा भवेत्स्वातिरेकतारा च संस्थया । विशाखायाक्चतुस्तारास्ताक्चाधिकरणोपमाः ॥ १७२ अनुराधा षडेवोक्ता मुक्ताहारोपमाक्च ताः । वीणाकृङ्गसमा ज्येष्ठा तिस्रस्तस्यक्च तारकाः ॥ १७३ मूलो वृक्षिकवत्रोक्तो नव तस्यापि तारकाः । आप्यं हे कुकृतवापीवच्चतस्रस्तस्य तारकाः ॥

फिर वह राहु प्रतिपदाके दिनसे प्रत्येक वीयीमें पूर्णिमा तक उसकी एक एक कलाको छोडता है ।। ८।। अथवा वह चन्द्रविम्व स्वभावसे ही पन्द्रह दिन कृष्ण कान्तिस्वरूप और उतने ही दिन घवल कान्तिस्वरूप परिणमता है ।। ९ ।।

शुक्र, वृहस्पति, बुध्र, मंगल, राहु, अरिष्ट, शनैश्चर, घूम, अग्नि, कृष्ण, नील, रक्त और शीत केतव, श्वेतकेतु, जलकेतु और पुष्पकेतु ये प्रत्येक चन्द्रके ग्रह तथा कृत्तिका आदि अट्ठाईस नक्षत्र होते हैं ।। १६५–६६ ।।

कृत्तिका नक्षत्रके छह तारा कहे गये हैं जो आकारमें बीजनाके समान होते हैं। रोहिणीके पांच तारा गाड़ीकी उद्धिकाके समान जानना चाहिये।। १६७।। मृगशीपिक तीन तारा मृगके शिरके सदृश होते हैं। आर्द्री नक्षत्र एक ताराबाला है और वह दीपकके समान कहा गया है।। १६८।। पुनर्वसुके छह तारा है जो तोरणके सदृश कहे गये हैं। पुष्यके तीन तारा हैं और वे छत्रके समान कहे गये हैं।। १६९।। आक्लेपा नक्षत्र छह तारासे संयुक्त होता है, वे तारा वल्मीक (बांवीं) की शिखाके समान कहे गये हैं। मघाके चार तारा हैं जो गोमूत्रके समान आकारवाले माने गये हैं।। १७०।। पूर्वाके दो तारा होते हैं और वे शर (बाण) के समान कहे गये हैं। उत्तरा नक्षत्र दो ताराओंसे सिहत होता है, वे तारा युगके समान स्थित हैं। हस्त नक्षत्रके हाथके आकारके पांच ताराहोते हैं। चित्रा नक्षत्रके उत्पल् (नील कमल) के समान एक तारा होता है।।१७१।। संख्यामें एक तारावाला स्वाति नक्षत्र दीपकके समान होता है। विशाखाके चार तारा होते हैं और वे अधिकरणके सदृश होते हैं।।१७२।। अनुराधा नक्षत्रके छह ही तारा कहे गये हैं और वे मुक्ताहार (मोतियोंकी माला) के समान होते हैं। ज्येष्ठा नक्षत्र वीणाशृंगके समान होता है और उसके तीन तारा होते हैं।।१७३।। मूल नक्षत्र वृश्चिक (विच्छू) के समान कहा गया है, उसके नी तारा होते हैं। आप्य (पूर्वापाढा?) नक्षत्र दुष्कृत वापीके समान कहा गया है, उसके नी तारा होते हैं। आप्य (पूर्वापाढा?) नक्षत्र दुष्कृत वापीके समान

१ प पढ । २ आ प नीला । ३ व शकटोद्वि° । ४ आ प "त्याद्रा । ५ अतोऽग्रे १७२तमश्लोकपर्यन्तः पाठ आ-प-प्रत्योर्नोपलम्पते । ६ आ प दुःकृत ।

वैश्वस्य सिंहकुम्भाभाश्चतस्रस्तारकाः घ्रुवम् । अभिजिद् गजकुम्भामस्तित्रस्तस्य च तारकाः ॥
मृदङ्गसदृशो दृष्ट अवणश्च त्रितारकाः । पञ्चतारा धनिष्ठाश्च पतत्पिक्षसमाश्च ताः ॥ १७६
एकादश शतं तारा वाष्णा सैन्यवच्च ताः । पूर्वप्रोष्ठपदे तारे हस्तिपूर्वतनूपमे ॥ १७७
उत्तरे चोदिते तारे हस्तिनो परगात्रवत् । रेवती नौसमा तस्या द्वात्रिश्वरत्तः ॥ १७८
अश्विनी पञ्चतारास्यान्मता साश्विशिरःसमा । भरण्योऽपि त्रिकास्ताराश्चुल्लीपाषाणसंस्थिताः ॥
सैकादशशतं चैकसहस्रं स्वस्वतारकाः । प्रमाणेनाहतं कृत्तिकादिताराध्रमा भवेत् ॥ १८०
६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । १९११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।
२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९ । ४४४४ ।
४४४४ । ३३३३ । ३३३३ । ५५५५ । १२३३२२ । २२२२ । ३५५२२ । ३५५५२ । ५५५५ ।

नवाभिजिन्मुखास्ताराः स्वातिः पूर्वोत्तरेति च । हादञ्च प्रथमे मार्गे चरन्तीन्दोर्मता इति ।। १८१

होता है, उसके चार तारा होते हैं।। १७४॥ वैश्व (उत्तराषाढा) नक्षत्रके सिहकुम्भके समान निश्च यसे चार तारा होते हैं। अभिजित् हाथीके कुम्भके समान होता है, उसके भी चार तारा होते हैं।। १७५॥ श्रवण नक्षत्र मृदंगके समान देखा गया है, उसके तीन तारा होते हैं। धनिष्ठाके पांच तारा होते हैं और वे गिरते हुए पक्षीके समान होते हैं।। १७६॥ वाष्णा (श्वतिभया) नक्षत्रके एक सौ ग्यारह तारा होते हैं और वे सैन्यके समान होते हैं। पूर्व भाद्रपदाके दी तारा हाथीके पूर्व शरीरके सदृश होते हैं।। १७७॥ उत्तर भाद्रपदाके दो तारा हाथीके उत्तर शरीरके समान होते हैं। रेवती नक्षत्र नावके समान होता है, उसके निश्चयसे वतीस तारा होते हैं।। १७८॥ अश्वतनी नक्षत्र पांच ताराओंसे सहित होता है और वह घोड़ेके शिरके सदृश होता है। भरणी तीन ताराओंसे संयुक्त होता है, वे चूल्हेके पत्थरकी आकृतिके समान होते हैं।। १७९॥

एक हजार एक सौ ग्यारहको अपने अपने ताराओं के प्रमाणसे गुणित करनेपर इतिका आदिके ताराओं का प्रमाण होता है।। १८०।। यथा — इतिका ११११×६=६६६६, रोहिणी ११११×५=५५५५, पृनवंसु ११११×६=६६६६, पृष्य ११११×३=३३३३, आक्ष्रेष ११११×६=६६६६, मघा ११११ ४४=४४४४, पूर्वा ११११×२=२२२२, उत्तरा ११११×२=२२२२, हस्त ११११४५=५५५५, विशासा ११११×६=६६६६, ज्येष्ठा ११११×३=३३३३, मूल ११११×६=६९६६, ज्येष्ठा ११११×३=३३३३, मूल ११११४२=१९९९ आप्य ११११४४=४४४४, वैश्व ११११४४=४४४४, अभिजित् ११११४३=३३३३, प्रवास ११११४४=१५५५, अश्वनी ११११४५=५५५५, भरणी ११११४३=३३३३०, प्रवास ११११४३=३३३३०, प्रवास ११११४३

अभिजित् आदि नौ (अभिजित् श्रवण, धनिष्ठा, श्रतभिपा (बारुणा), पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी भरणी), स्वाति, पूर्वा और उत्तरा ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम

मधा पुनर्वसु तारे ततीये सप्तमे पिष । रोहिणी च तथा चित्रा षष्ठे मार्गे च कृतिका ॥ १८२ विशासा चाष्टमे चानुराधा च दशमे पथि। ज्येष्ठा चैकादशे मार्गे शेषाः पञ्चदशेष्टकाः ॥१८३ हस्तमलत्रिकं चैव मुगशीर्षद्विकं तथा । पुष्यद्वितयमित्यष्टौ शेषताराः प्रकीतिताः ।।१८४ कृत्तिकासु पतन्तीषु मध्यं यन्त्यष्टमा मघाः । उदयन्त्यनुराघावच वेषेष्वेवं च योजयेत् ।।१८५ भरणी स्वातिराक्लेषा चार्द्रा शतमिषक् तथा । ज्येष्ठेति षड् जघन्याः स्युष्तकृष्टाश्चोत्तरात्रयम् ।। पुनर्वस् विज्ञाला च रोहिणी चेति पट् पुनः। अधिवनी कृत्तिका चानुराघा चित्रा मघा तथा।। १८७ मूलं पूर्वत्रिकं पुष्यहस्तश्रवणरेवती । मृगशीर्षं धनिष्ठेति त्रिष्नपञ्च च मध्यमाः ॥ १८८ रविर्जवन्यमे तिष्ठेत् ससप्तदशमांशकम् । षड्दिनं मध्यमोत्कृष्टे मे तद् द्वित्रिगुणं कमात् ॥ १८९

दि ६। %। दि १३। दे। दि २०। %।

अभिजिन्नामभेनेनः सपञ्चमचतुर्दिनम् । सप्तवष्टघाप्तशून्यत्रिषण्मुहुत् विधुश्चरेत् ।। १९० 18131 5301

चन्त्रो जघन्यनक्षत्रे दिनाधं मध्यमर्काके । दिवसं चोत्तमे भे च तिष्ठेत् सार्घदिनं घ्रवम् ॥ १९१

मार्गमें संचार करते हैं।। १८१।। मघा और पुनर्वसु ये दो तारा (नक्षत्र) उसके तृतीय मार्गमें संचार करते हैं। रोहिणी तथा चित्रा ये दो नक्षत्र उसके सातवें मार्गमें संचार करते हैं। कृतिका नक्षत्र उसके छठे मार्गमें, विशाखा बाठवें मार्गमें, अनुराधा दसवें मार्गमें ज्येष्ठा ग्यारहवें मार्गमें तथा शेष बाठ नक्षत्र पन्द्रहवें मार्गमें संचार करते हैं। हस्त, मूल आदि तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा व आद्रां, तथा पुष्य और आश्लेषा ये बाठ शेष तारा कहे गये हैं ॥ १८२-८४॥

कृत्तिका नक्षत्रोंके पतन अर्थात् अस्त होनेके समयमें उनके आठवें मघा नक्षत्र मध्यान्ह कालको प्राप्त होते हैं तथा मघासे आठवें अनुराधा नक्षत्र उदयको प्राप्त होते हैं। इसी क्रमकी योजना शेष नक्षत्रोंके भी विषयमें करनी चाहिये ॥ १८५॥

भरणी, स्वाति, आक्लेषा, आर्द्रा, शतिभषक् तथा ज्येष्ठा ये छह नक्षत्र जघन्य हैं। तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुनर्वसु, विशाखा और रोहिणी ये छह नक्षत्र उत्कृष्ट हैं। अश्विनी, कृत्तिका, अनुराघा, चित्रा, मघा, मूळ, तीन पूर्वा (पूर्वा फाल्गुनी पूर्वाषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुष्य, हस्त, श्रवण, रेवती, मुगशीर्ष और धनिष्ठा ये तीनसे गणित पांच अर्थात् पन्द्रह नक्षत्र मध्यम हैं ॥ १८६-१८८॥

. सूर्य जघन्य नक्षत्रके ऊपर छह दिन और एक दिनके दस भागोंमें सात माग (६-४० दिन) प्रमाण अर्थात् छह दिन इक्कीस मुहूतं, इससे दूना १३६ दिन मध्यम नक्षत्रके ऊपर तथा उससे तिगुना (२० १०) उत्कृष्ट नक्षत्रके ऊपर रहता है ॥ १८९ ॥ अभिजित् नक्षत्रके साथ चार दिन और एक दिनके पांचवें भाग प्रमाण सूर्य तथा सड़सठसे भाजित जून्य, तीन और छह अंक प्रमाण (६३०) मुहुर्त तक चन्द्र संचार करता है।।१९०।। चन्द्र जघन्य नक्षत्रके ऊपर आधा दिन, मध्यम नक्षत्रके कपर एक दिन तथा उत्तम (उत्कृष्ट) नक्षत्रके कपर डेढ दिन रहता है ॥१९१॥

योजनानां भवेत् जिञ्चत् षिष्टिश्च नवितः कमात् । जघन्यमध्यमोत्कुष्टनक्षत्रपरिमण्डलम् ॥१९२ अभिजिन्मण्डलक्षेत्रमष्टादशकयोजनम् । घटिका अपि तासां स्युः समसंख्या हि मण्डलैः ॥१९३ अग्निः प्रजापितः सोमो खडोऽदितिनृहस्पती । सर्पः पिता भगश्चैव अर्थमा सिवतेति च ॥ १९४ त्वव्याथ वायुरिन्द्राग्निमित्रेन्द्रौ नैक्टितिस्तथा । अध्विश्चक्रह्मविष्ण्वाख्या वसुवरुणाजसंज्ञकाः ॥ अभिवधीं च पूषा च अश्वोऽथ यम एव च । देवताः क्रुत्तिकादीनां पूर्वाचार्यः प्रकाशिताः ॥ १९६ रौद्रः श्वेतरच मैत्रश्च ततः सारभटोऽपि च । दैत्यो वैरोचनश्चान्यो वैश्वदेवोऽभिजित्तथा ॥१९७ रौहिणो विलनामा च विजयो नैक्टितोऽपि च । वायुर्कुताशनो मानुर्वेजयन्तोऽष्टमो निशि ॥ १९९ सावित्राध्वर्यसंज्ञी च वातृको यम एव च । वायुर्कुताशनो मानुर्वेजयन्तोऽष्टमो निशि ॥ १९९ सिद्धार्यः सिद्धसेनश्च विक्षेयो योऽद्य एव च । पुण्यवन्तः सगन्धवों मुहर्तोऽन्योष्णो मतः (?) ॥२०० अणुरुवन्तरं काले व्यतिकामित यावित । स कालः समयोऽसंख्यैः समयैराविलभवेत् ॥ २०१ संख्याताविलक्वस्त्रवासः प्रतिकासत्ति यावित । स कालः समयोऽसंख्यैः समयैराविलभवेत् ॥ २०१ संख्याताविलक्वस्त्रवासः प्रतिकासत्ति विवस्ति । एववित्रवित्तः पक्षः पक्षौ द्वौ मास द्वयते ॥ २०३ ऋतुर्मासद्वयेनैव त्रिभिस्तैरयनं मतम् । तद्दयं वत्सरः पञ्च वत्सरा युगिनिष्यते ॥ २०४ ऋतुर्मासद्विनैव त्रिभिस्तैरयनं मतम् । तद्दयं वत्सरः पञ्च वत्सरा युगिनिष्यते ॥ २०४

जवन्य, मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंका मण्डलक्षेत्र यथाक्रमसे तीस, साठ और नव्य योजन प्रमाण है।।१९२।। अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है। उनकी घटिकायें भी मण्डलोंके समान संख्यावाली हैं।।१९३।।

१ अग्नि २ प्रजापित ३ सोम ४ छद्र ५ अदिति ६ वृहस्पति ७ सपें ८ पिता ९ मग १० अर्यमा ११ सिवता १२ त्वष्टा १३ वायु १४ इन्द्राग्नि १५ मित्र १६ इन्द्र १७ नैऋंति १८ जल १९ विश्व २० ब्रह्म २१ विष्णु २२ वसु २३ वरुण २४ अज २५ अभिवर्धी (अभिवृद्धि) २६ पूषा २७ अश्व और २८ यम; ये पूर्व आचार्योके द्वारा उन कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके देवता प्रकाशित किये गये हैं ॥ १९४-१९६॥

रौद्र, रुवेत, मैत्र, सारमट, दैत्य, वैरोचन, वैश्वदेव, अभिजित्, रौहिण, बल, विजय, नैत्र्हेत्य, वारुण, अर्यमा और भाग्य ये पन्द्रह दिनमें; सावित्र, अध्वयं, दातृक, यम, वायु, हुताशन, भानु और आठवां वैजन्त ये आठ रात्रिमें; तथा सिद्धार्थ, सिद्धसेन, विक्षेप

(?) ॥ १९७-२००॥ जितने कालमें एक परमाणु दूसरे परमाणुको लांघता है उतने कालको समय कहते हैं। ऐसे असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है। संख्यात आवलियोंका एक उच्छ्वास, सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, साढ़े अड़तीस लवोंकी एक घटिका उच्छ्वासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, साढ़े अड़तीस लवोंकी एक घटिका (घड़ी-नाली), दो घटिकाओंका एक मुहूर्त, तीस मुहूर्तोंका एक दिन, पांच गूणित तीन (प्रं) अर्थात् पन्द्रह दिनोंका एक पक्ष और दो पक्षोंका एक मास माना जाता है। दो मासोंकी एक ऋतु, तीन ऋतुओंका एक अयन, दो अयनोंका एक वर्ष तथा पांच वर्षोंका एक युग माना एक ऋतु, तीन ऋतुओंका एक अयन, दो अयनोंका एक वर्ष तथा पांच वर्षोंका एक युग माना

१ प रोहिणो । २ व 'त्राद्वर्य' । ३ [स्तोकस्तू'] ।

उच्छ्वासानां सहस्राणि त्रीणि सप्त शतानि च । त्रिसप्तितः पुनस्तेषां मुहूर्तो हचेक इष्यते॥२०५ । ३७७३ ।

मण्डलेऽभ्यन्तरे याति सर्ववास्येषु भास्करे । अष्टादश मुहूर्ताः स्युस्तदाहो द्वादश क्षपा ॥ २०६ षष्टचाप्तश्च परिक्षेपः प्रथमो^२ नवताडितः । चक्षुस्पर्शनमार्गस्त्रिषट्द्विस्प्तचतुःप्रमः ॥ २०७ साधिकेन^३ च तेनोनं निषधस्य धनुर्दलम् । यन्मानमिदमेकद्विषट्चतुर्ककेकं कलाः ॥२०८ । १४६२१ [३^{४७}] ।

आगत्य निषधेऽयोध्यामध्यस्यैर्दृत्रयते रिवः। तेनोनो विषधस्याद्रेः पार्श्ववाहुरुच योऽस्ति सः॥

जाता है ।। २०१–२०४ ।। तीन हजार सात सौ तिहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त माना जाता है— उच्छ्वास ७×७×३८ई×२=३७७३ ।। २०५ ।।

सूर्यंके सब मण्डलोंमेंसे अभ्यन्तर मण्डलमें प्राप्त होनेपर उस समय दिनका प्रमाण सब क्षेत्रोंमें अठारह मुहूर्त और रात्रिका प्रमाण वारह मुहूर्त होता है।। २०६।। प्रथम मण्डलको साठसे भाजित करके लब्धको नौसे गुणित करनेपर चक्षुके स्पर्शनका मार्ग अर्थात् चक्षु इन्द्रियके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त होता है जो तीन, छह, दो, सात और चार अंक (४७२६३ यो.) प्रमाण है।। २०७॥

निपघ पर्वतके धनुपका जो प्रमाण है उसको आधा करके उसमेंसे कुछ ($\frac{8}{8}$) अधिक इस चक्षुके स्पर्शक्षेत्रको कम कर देनेपर जो प्रमाण होता है वह एक, दो, छह, चार और एक; इन अंकोसे निर्मित संस्था (१४६२१) प्रमाण होकर $\begin{bmatrix} \frac{8}{8} & \frac{8}{8} \end{bmatrix}$ कलाओंसे अधिक होता है ॥२०८॥ जैसे – निपघ पर्वतका धनुप १२३७६८ $\frac{3}{8}$ इसका आधा ६१८८४ $\frac{3}{8}$ ६१८८४ $\frac{3}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$

निषघ पर्वतके ऊपर इतने (१४६२१ क्टूड) योजन आकर सूर्य अयोध्या नगरीके मध्यमें स्थित महापुरुषोंके द्वारा देखा जाता है। इसको निषध पर्वतकी पार्श्वभुजामेंसे कम कर देनेपर जो शेष रहता है वह कुछ (क्टूड) कम वाण (५), पर्वत (७) पांच और पांच अर्थात्

१ आ प अतोऽग्रे (सार्धाच्टा त्रिशता घटी । घटीद्वयं मुहूर्तीत्र) इत्ययं पाठः कोष्ठकस्य अधिक उपलम्भते । २ आ प 'क्षेपुक्च प्रथमो । ३ व सादिकेन । ४ प तेनोनं ।

देशोनबाणपर्वतपञ्चपञ्चप्रमाणकः । तत्प्रमां निषधे गत्वा चास्तं याति दिवाकरः ॥ २१० । ५५७५ । ऋणं ३४% ।

जम्बूचारधरोनौ च हरिभूनिषधाशुगौ । इह बाणौ पुनर्वृत्तमाद्यवीथ्याश्च विस्तृतिः ॥ २११ हरिभूगिरिकोदण्डविशेषार्धं च नैषधः । पार्श्वबाहुः स देशोनषड्नवैकखदृक्प्रमः ॥२१२ २०१९६ । ऋणं ुर्।

हरिभूधनुराद्ये च मण्डले सप्तसप्तकम् । त्रिकत्रिकाष्टकं वेर्कावशत्याश्च कला नव ॥ २१३ ८३३७७ । 🐍 ।

आद्ये च निषधे मार्गे धनुरष्टौ षट्कसप्तकम् । त्रिद्वचेकं व्येकविशत्याक्ष्वाष्टादशकला क्षे भवेत् ॥२१४ १२३७६८ [३६]

मध्यमे मण्डले याति सर्ववास्येषु भास्करे । इषुपेषु च सर्वेषु तदा दिन-निशे समे ॥२१५ भण्डले बाहिरे याति सर्ववास्येषु भास्करे । द्वादशाह्मि मुहूर्ताः स्युनिशि चाष्टादशैव च ॥ २१६ ज्योतिषां भास्करादीनामपरस्यां मुखं दिशि । उत्तरं च भवेत् सव्यमपसध्यं च दक्षिणम् ॥ २१७

पांच हजार पांच सौ पचत्तर (२०१९६ - १४६२१ = ५५७५) योजन प्रमाण होता है। इतने प्रमाण निषध पर्वतके ऊपर जाकर वह सूर्य अस्त हो जाता है।। २०९-२१०॥

हरिवर्षके धनुषको निषध पर्वतके धनुषमेंसे कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो वह निषध पर्वतकी पार्श्वभुजाका प्रमाण होता है। वह कुछ कम छह, नौ, एक, शून्य और दृष्टि अर्थात् दो इन अंकोंके वराबर है— (१२३७६८कै - 233996) + 2 = 20894 = (20896 - 36) ।। २१२।।

प्रथम वीथीमें हरिवर्षका धनुष सात, सात, तीन, तीन और आठ इन अंकोंके प्रमाण होकर उन्नीसमेंसे नौ कलाओंसे अधिक होता है – ८३३७७५ है।। २१३।। प्रथम वीथीमें निपष्ठ पर्वतका धनुष आठ, छह, सात, तीन, दो और एक इन अंकोंके प्रमाण होकर एक अंकके उन्नीस भागोंमेंसे अठारह भागोंसे अधिक होता है – १२३७६८ है।। २१४।।

सूर्यके सब वीथियों में से मध्यम बीथी में जानेपर सब क्षेत्रों और सब इबुपों (बिषुपों) में दिन और रात बराबर अर्थात् पन्द्रह पन्द्रह मुहूर्त प्रभाण होते हैं।। २१५।। सूर्यके सब वीथियों में से बाह्य बीथी में जानेपर सब क्षेत्रों में दिनमें वारह मुहूर्त और रात्रिमें अठारह मुहूर्त ही होते हैं।। २१६।। सूर्य आदि सब ज्योतिषियों का मुख पश्चिम दिशामें होता है। उनका वामभाग

१ व निषदाशुगौ । २ आ प "राघ्ये । ३ व विशत्या चाण्टा" ।

आवृत्तयो ग्रहाणां च आग्नेय्य इति भाषिताः । दीपस्य खलु वायव्यः सकलागमकोविदैः ॥२१८ रिवरिन्दुर्गृहाक्वैव नक्षत्राणि च तारकाः । परियान्ति क्रमेणैव जम्बूद्वीपादिमण्डले ॥ २१९ शतानि सप्त पञ्चापि कोटीकोटचः प्रकाशिताः । भरतस्योर्ध्वयायिन्यस्तारका ज्ञानपारगैः ॥ २२० । ७०५०००००००००० ।

हिनुणा हिनुणास्ताभ्यः कमात्पर्वतभूमिषु । आ विदेहेभ्य इत्युक्ता हिनिश्च परतस्तथा ॥ २२१ हि १४१ । ६९ । ६९ । ६९ । ६९ । है १४२८ । ६९ । नि २२५६ । ६९ । वि ४५१२। है। जम्बूद्वीपे सहस्राणां क्षतं त्रिकात्त्रिकं पुनः । क्षतानि नव पञ्चाक्षत् कोटीकोटचोऽत्र तारकाः ॥२२२ १३३९५ । ६९ ।

हिगुणा लवणोदे ता: षड्गुणा घातकोध्वजे । गुणिता एकविशस्या कालोदे स्युश्च तारकाः।। २२३ २६७९ । १ । घा ८०३७ । १ । २८१२९५ । १ ।

षट्त्रिकाद्गुणिता ज्ञेयाः पुष्करार्धे च तारकाः । केवलज्ञानिभिर्दृष्टाः प्रत्यक्षं तास्तथा स्थिताः ।। २२४ ४८२२२ । 🐾 ।

षद्जिञ्जन्त ज्ञतानि स्युः षण्णवत्या युतानि च । द्वीपेष्वर्धतृतीयेषु नक्षत्राणि प्रसंख्यया ॥ २२५ । ३६९६ ।

उत्तरमें और दक्षिणभाग दक्षिणमें होता है (?)।।२१७।। समस्त आगमके ज्ञाता श्रुतकेविलयोंके द्वारा ग्रहोंकी आवृत्तियां निश्चयसे आग्नेयी तथा दीप (चन्द्र)की आवृत्तियां वायवी वतलाई गई हैं।।२१८॥ सूर्य, चन्द्र, ग्रह, नक्षत्र और तारा ये कमसे ही जम्बूद्वीपके प्रथम मण्डलमें परिक्रमा करते हैं।।२१९॥

१ प गृहाणां । २ प इत्युक्त्वा ।

एकादश सहस्राणि षट्छतान्यपि षोडश । द्वीपे द्वये तथार्घे च ग्रहाणां भणितं भवेत् ॥ २२६ । ११६१६ ।

अष्टाशीतिशतं चैकं सहस्रं चाल्पकेतवः । महान्त: केतवस्तेश्यो द्विगुणा इति वींणताः ॥ २२७ । ११८८ । २३७६ ।

सहस्रं दशकेनोनं चन्द्रवीथ्यो रवेः पुनः । द्वादश्चेव सहस्राणि चाष्टादशगुणाष्टकम् ॥ २२८ । ९२१४४।

अष्टाशीतिश्च लक्षाणां चत्वारिशत्सहस्रकम् । शतानि सप्त ताराणां कोटीकोटयो नरावनौ ॥ २२९ । ८८४०७ । ९६ ।

इन्दोरिनस्य शुक्रस्य वर्षाणां नियुतेन च । सहस्रोण शतेनायुः सह पत्यं कमाद्भवेत् ॥ २३० प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० ।

गुरोरन्यग्रहस्यापि पत्यं पत्यस्य चार्धकम् । वरावरायुस्ताराणां पादः पादार्धकं भवेत् ॥ २३१ प १ । प १ । प १ । प

चन्द्राभा च सुसीमा च संज्ञया तु प्रभंकरा । देग्योर्ऽचिमालिनी चेति चतल्रो मृगधरस्य च ॥ २३२ द्युतिः सूर्यप्रभा चान्या तथा नाम्ना प्रभंकरा । देग्योर्ऽचिमालिनी चेति चतल्रो वास्करस्य च॥२३३ चतल्रस्य सहस्राणां परिवारसुराङ्गनाः । तासां पृथक् पृथक् तास्य विकुर्वन्ति च तत्प्रमाः ॥२३४

२०१६=३६९६ ॥ २२५ ॥ अढ़ाई द्वीपमें प्रहोंका प्रमाण ग्यारह हजार छह सौ सोलह है — जं. १७६+ल. ३५२+धा १०५६+का. ३६९६+पु. ६३३६=११६१६ ॥२२६॥ अढ़ाई द्वीपमें एक हजार एक सौ अठासी (११८८) अल्पकेतु और उनसे दूने २३७६ महाकेतु कहे गये हैं ॥ २२७॥ दस कम एक हजार (९९०) चन्द्रवीथियां तथा वारह हजार और आठगुणित अठारह अर्थात् एक सौ चवालीस (१२१४४) सूर्यवीथियां हैं ॥ २२८॥ मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी (८८४०७ शून्य १६) तारे हैं ॥ २२९॥

उत्कृष्ट आयु चन्द्रकी क्रमसे एक पत्य और एक लाख वर्ष, सूर्यकी एक पत्य और एक हजार वर्ष, तथा शुक्रकी एक पत्य और एक सौ वर्ष प्रमाण होती है—चन्द्र पत्य १ वर्ष १००००, सूर्य पत्य १ वर्ष १०००। २३०॥ वृहस्पतिकी उत्कृष्ट आयु एक पत्य लया अन्य बुध आदि ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आधा पत्य प्रमाण होती है। ताराओंकी उत्कृष्ट आयु पाव पत्य और जधन्य आयु इसके अर्घ भाग प्रमाण होती है— वृह १ पत्य, अन्य ग्रह १ पत्य, तारा उ. आयु १ पत्य, जधन्य १ पत्य ॥ २३१॥ चन्द्राभा, प्रसीमा, प्रभंकरा और अचिमालिनी नामकी चार देवियां चन्द्रके होती हैं॥ २३२॥ चन्द्राभा पृथक् पृथक् चार हजार परिवार देवियां होती हैं। वे प्रमुख देवियां उक्त परिवार देवियों के प्रमाण (४०००)

१ प गृहाणां । २ व गृहस्यापि ।

आयुर्ज्योतिष्कदेवीनां स्वस्वदेवायुर्धकम् । सर्वेभ्यश्च निकृष्टानां देव्यो द्वान्त्रिशदेव च ॥ २३५ 'अष्टाशीत्यस्तारकोश्यहाणां चारो वक्रं विप्रवासोदयाश्च । मार्गा वीथ्यो मण्डलादीनि चापि प्राह्मं शेषं ज्यौतिषग्रन्थदष्टम ॥ २३६

इति लोकविभागे तिर्यंग्लोक [ज्योतिर्लोक] विभागो नाम षष्ठं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ६॥

विकिया करती हैं ।। २३४ ।। ज्योतिष्क देवियोंकी आयु अपने अपने देवोंकी आयुके अर्ध भाग प्रमाण होती है । सबसे निकृष्ट देवोंके बत्तीस ही देवियां होती हैं ।। २३५ ।। अठासी नक्षत्र, तारका और महाप्रहोंके संचार, वक्र, विप्रवास (?) उदय, मार्ग, वीथियां और मण्डल आदिका शेष कथन ज्योतिष ग्रन्थोंमें देखकर जानना चाहिये ।। २३६ ।।

इस प्रकार लोकविभागमें ज्योतिलोंक विभाग नामक छठा प्रकरण समाप्त हुआ ॥६॥

१ भा 'अप्टाशीत्या" ।

[सप्तमो विभागः]

वक्ष्ये स्तुत्वा नुतानीज्ञान् मनुष्यविबुधैर्बुधैः । वधोलोकस्य संक्षेपं मुदा लब्धामृतोपमम् ॥ १ चित्रा वज्रा च वैड्र्यां लोहिताक्षा च मेदिनी । मसारकत्या गोमेदा प्रवालेति च सप्तमी ॥ २ ज्योतिरसाञ्जना चैव तथेवाञ्जनमूलिका । अङ्का स्फिटिकसंज्ञा च चन्दना बबंकेति च ॥ ३ बकुला पञ्चवश्युक्ता षोडशी च शिलाह्मया । सहस्रमाना चैककाप्यालोकान्ताच्च विस्तृता ॥ ४ इयं चित्रा ततो बज्रा वैड्र्या तु परा ततः । क्रमशोऽधःस्थिता एवं षोडशैता वसुंधराः॥ ५ सहस्राणामशीतिक्च बाहल्यं चतुरुत्तरा । ततः सप्तवशी मूमिः पङ्काद्या किल नामतः ॥ ६

1680001

ततोऽन्त्याख्टावशा भूमिर्बाहल्येन सहस्रिका । अशीतिगुणिता नाम्नाप्येषा चाञ्चहुला १ किल ॥ ७ । ८०००० ।

योजनानामधस्त्यक्त्वा सहस्रमवनाविह । स्यानानि सन्ति देवीनां (?) प्रकीर्णानि समन्ततः॥ ८ रत्नप्रभेति तेनेयं भूरुक्ता गुणनामतः । तिर्यंग्लोकाश्रिते तस्याः सहस्रे चित्रनामके ॥ ९ व्यन्तराणामसंख्येया आल्या जन्मभूमयः । संख्येयविस्तृता एव सर्वे ते चात्र भाषिताः ॥१०

विद्वान् मनुष्यों और देवोंके द्वारा वन्दित ऐसे जिनेन्द्रोंकी स्तुति करके हर्षसे प्राप्त हुए अमृतके समान अद्योलोकके संक्षेपको कहता हूं ॥ १ ॥ चित्रा, वजा, वैद्या, लोहिताक्षा, मसार-कल्पा, गोमेदा, सातवीं प्रवाला, ज्योतिरसा, अंजना, अंजनमूलिका, अंका, स्फटिका, चन्दना, वर्वका, पन्द्रहवीं बकुला और सोलहवीं शिला नामकी; इन सोलह पृथिवियोंमें एक एकका प्रमाण (बाहल्य) एक हजार योजन है। ये सब पृथिवियां लोक पर्यन्त विस्तृत हैं ॥ २-४॥ यह सबसे ऊपर चित्रा पृथिवी स्थित है, उसके नीचे वजा, उसके नीचे वैद्या; इस प्रकारसे ये सोलह पृथिवियां कमसे नीचे नीचे स्थित हैं॥ ५॥ उनके नीचे सत्तरहवीं पंका नामकी पृथिवी स्थित है। उसका बाहल्य चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है॥ ६॥ उसके नीचे अन्तिम अब्बहुला नामकी अठारहवीं पृथिवी है। उसका बाहल्य अस्सी हजार (८००००) योजन मात्र है॥ ७॥

इस पृथिवोमें नीचे एक हजार (१०००) योजन छोड़कर सव ओर देवियोके प्रकीर्णक स्थान हैं(?) ॥८॥ इसिलये इस पृथिवीका 'रत्नप्रभा' यह सार्थक नाम कहा गया है। तिर्यंग्लोक-के आश्रित एवं एक हजार योजन मोठी चित्रा नामक पृथिवीके ऊपर व्यन्तर देवोंके जन्मभूमि-स्वरूप असंख्यात भवन हैं। यहां वे सव संख्यात योजन विस्तृत कहे गये हैं॥ ९-१०॥ अठत्तर

१ आ प चूलिका। २ व चावहुला।

संहर्त्नरप्टसप्तत्या युक्तलक्षकरुन्द्रके । मध्ये रत्नप्रभायां स्युर्भावना भवनालया ॥ ११ । १७८००० ।

अमुरा नागनामानः सुपर्णा द्वीपसंज्ञकाः । समुद्रास्तनिता विद्युद्दिगग्निपवनाह्नकाः ।। १२ भावना दशघा देवाः कुमारोत्तरनामकाः । भवनानां तु संख्यानं शास्त्रदृष्टं निशम्यताम् ।। १३ नियुतानां चतुःपष्टिरसुराणामुदाहृता । भवनान्यथ नागानामशीतिश्चतुरुत्तरा ।।१४

। ६४००००० । [८४०००००]।

ह्विसप्तितः सुपर्णानां नियुतानां च लक्षयेत्^र । नवितः षट् च वातानां संख्यया भवनानि तु ॥ १५ [७२०००००] । ९६००००० ।

होषषण्णां च लक्षाणि प्रत्येकं घट् च सप्ततिः । सप्तकोटचो द्विसप्ततिनियुताः सर्वसंग्रहः ॥ १६ । ७६००००० । [७७२०००००] ।

तावत्त्रमा जिनेन्द्राणामालयाः शुभदर्शनाः । सदा रत्नमया मान्ति मन्यानां मुक्तिहेतवः ।। १७ योजनासंस्यकोटीश्च विस्तृतानि हि कानिचित् । संस्येययोजनानीति दृष्टान्युक्तानि चार्हता ।।१८ उक्तं च द्वयम् [क्रि. सा. २२०, *****]——

जोयणसंखासंखाकोडी तिन्वित्यडं तु चउरस्सा। तिसयं बहलं मज्झं पिंड सयतुंगेक्ककूडं च ।।**१**

हजार सिह्त एक लाख (१७८०००) योजन विस्तार युक्त रत्नप्रभा पृथिवीके मध्य भागमें भवनवासियोंके भवन हैं ॥ ११॥

असुरकुमार, नागकुमार, सुपर्णकुमार, दीपकुमार, उदिधिकुमार, स्तिनितकुमार, विद्युत्कुमार, दिवकुमार, अग्निकुमार और पवन (वात) कुमार; ये दस प्रकारके भवनवासी देव हैं। इन सबके नामोंके आगे 'कुमार' शब्दका प्रयोग किया जाता है। उनके भवनोंकी जो संख्या शास्त्रमें देखी गई है उसे मुनिये।। १२-१३।। ये भवन असुरकुमारोंके चौंसठ(६४) लाख, नागकुमारोंके चौरासी(८४) लाख, सुपर्णकुमारोंके बहत्तर (७२) लाख, वातकुमारोंके छ्यानवै (९६) लाख, तथा शेप छह कुमारोंके वे छ्यत्तर (७६) लाख कहे गये हैं। इन सबकी समस्त संख्याका प्रमाण सात करोड़ बहत्तर लाख (७७२००००) है।। १४-१६।। इन भवनोंमें उतने ही रत्नमय जिनेन्द्र देवोंके आलय (जिनभवन) सदा शोभायमान रहते है। उनका दर्शन पुण्यवन्यक है। ये जिनभवन भन्न्य जीवोंके लिये मुक्तिप्राप्तिके कारण हैं।। १७॥ उनमें कितने ही भवन असंख्यात करोड़ योजन तथा कितने ही संख्यात योजन विस्तृत हैं, यह विस्तार अर्हन्त भगवान्के द्वारा प्रत्यक्ष देखकर कहा गया है।। १८॥ यहां दो गाथायें कही गई हैं—

उनका विस्तार जघन्यसे संख्यात करोड़ योजन और उत्कर्यसे असंख्यात करोड़ योजन है। बाकारमें वे समचतुष्कोण हैं। उनका वाहल्य तीन सौ (३००) योजन मात्र है। इनमेंसे प्रत्येकके मध्यमें एक सौ (१००) योजन ऊंचा एक एक कूट स्थित है [जिसके ऊपर चैत्यालय विराजमान है]।। १।।

१ प लक्षण । २ व सुपर्णाणां तुलक्षयेत् ।

क्डुवॉर जिणगेहा अकट्टिमा पउमरायमणिकलसा। चउगोउरमणिसालत्तिवणधयमाला विराजंति ॥
चतुरलाणि मास्वित्त रत्नैहिन्मिषितानि च । ज्ञाणानन्दनगन्धानि नित्योद्द्योतशुभानि च ॥१९
सुगन्धकुसुमाच्छन्नरत्नभूम्युज्ज्वलानि च । अवलिम्बतधामानि धूपल्रोतोवहानि च ॥२०
तुरुक्तागरुगोशोषंपत्रकुङकुमगन्धितैः । उपस्थानसभाहर्म्यवासगेहैर्युतानि च ॥ २१
शब्दरूपरसस्पर्शगन्धीविव्यमनोहरैः । भवनान्यितपूर्णानि भोगैर्गित्यमनःप्रियैः ॥ २२
अमलान्यरजस्कानि वरशय्यासनानि च । श्रव्यामित्रणानि नयनेष्टानि इहात्यनुपमानि च ॥२३
रत्नामरणदीप्ताङ्गाः संततानङ्गसंगिनः । अङ्गनाभिवराङ्गाभिर्मोदन्ते तेषु भावनाः ॥ २४
तत्राष्टगुणमैश्वयं स्वपूर्वतपसः फलम् । अव्याकुलमितश्लाध्यं प्राप्नुवन्त्यन्यदुर्लभम् ॥२५
असुरेन्द्रो हि चमरस्रतो वरोचनोऽपि च । भूतानन्दश्च नागानां धरणानन्द एव च ॥ २६
वेणुदेवः सुपर्णानां त्रेणुधारो च नामतः । पूर्णं इन्द्रो वशिष्ठश्च द्वीपनाम्नां च भाषितः ॥२७
जलप्रभः समुद्राणां जलकान्तश्च देवराट् । स्तनितानां पतिर्घोषो महाघोषश्च नामतः ॥२८
विद्युतां हरिषेणश्च हरिकान्तश्च भाषितौ । दिशां चामितगत्याख्यो नाम्ना चामितवाहनः ॥२९
अगनीन्द्रोऽनिविष्तो नाम्ना अग्निवाहन इत्यिण । बैलम्बो नाम वातानां द्वितीयश्च प्रभञ्जनः ॥३०

कूटोंके ऊपर पद्मराग मणिमय कलशोंसे सुशोभित, तथा चार गोपुर, तीन मणिमय प्राकार, वन, व्वजाओं एवं मालाओंसे संयुक्त जिनगृह विराजते हैं ॥ २॥

भवनवासी देवोंके वे भवन चतुष्कोण, रत्नोंसे प्रकाशमान, विकसित, घ्राणेन्त्रियको आनिव्यत करनेवाले गन्धसे संयुक्त, नित्य उद्योतसे शुभ; सुगन्धित कुसुमोंसे व्याप्त ऐसी रत्नमय भूमियोंसे उज्ज्वल, तेजका अवलम्बन करनेवाले, धूपके प्रवाहको धारण करनेवाले; तुष्क (लोभान), अगर, गोशीर्ष, पत्र एवं कुंकुमसे सुवासित ऐसे उपस्थानों, सभाभवनों एवं वासगृहोंसे संयुक्त तथा दिव्य व मनोहर ऐसे शव्द, रूप, रस, सर्श और गन्धसे एवं नित्य ही मनको मुदित करनेवाले भोगोंसे परिपूर्ण हैं।। १९-२२।। इन भवनोंमें निर्मल, धूलिसे रहित, चिक्कण एवं नेत्रोंको सन्तुष्ट करनेवाली सर्वोत्कृष्ट शव्यायों और आसन सुशोभित हैं।। २३।। उन भवनोंमें रत्नमय आभरणोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त और निरन्तर काममें आसक्त रहनेवाले वे भवनवासी देव सुन्दर शरीरवाली देवांगनाओंके साथ आनन्दको प्राप्त होते हैं।। २४।। वहांगर वे देव अपने पूर्वकृत तपके प्रभावसे उत्पन्न, निराकुल, अतिशय प्रशंसनीय और दूसरोंको दुर्लभ ऐसे अणिमा-महिमादि रूप आठ प्रकारके ऐश्वर्यको प्राप्त होते हैं।। २५।।

इनमें असुरकुमारोंके इन्द्र चमर और वैरोचन, नागकुमारोंके भूतानन्द और घरणा-नन्द, सुपणंकुमारोंके वेणुदेव और वेणुघारी, द्वीपकुमारोंके पूर्ण और विशष्ठ इन्द्र, उदिधकुमारोंके जलप्रभ और जलकान्त इन्द्र, स्तिनितकुमारोंके अधिपित घोष और महाघोष, विद्यत्कुमारोंके हरिषेण और हरिकान्त, दिक्कुमारोंके अमितगित और अमितवाहन, अग्निकुमारोंके अग्निशिख और अग्निवाहन तथा वातकुमारोंके वैलम्ब और दूसरा प्रभंजन; इस प्रकार उन दस प्रकारके

१ प व पूर्वानि ।

वश पूर्वोदिता येषाभिन्द्रा ये स्युर्द्वयोर्द्वयोः । दिशि ते दक्षिणस्यां च शेषास्तिष्ठन्ति चोत्तरे ॥३१ चमरस्य चतुस्त्रिश[त्त्रिश]द्वैरोचनस्य तु । नियुतानामिति झेयं भवनानि प्रमाणतः ॥ ३२ भूतानन्दस्य लक्षाणां चत्वारिशच्चतुर्युता । भवनानि धरणस्यैव चत्वारिशद्भवन्ति च ॥३३ त्रिशदष्टी च वेणोः स्युश्चतुर्तिशत्तु धारिणः । चत्वरिशच्च पूर्णस्य विशष्ठे षट्कृति भजेत् ॥३४ जलप्रमश्च घोषश्च हरिषेणोऽमिताह्न्यः । तुल्या अग्निशिखाश्चैते पूर्णस्येव प्रसंख्यया ॥ ३५

जलकान्तो महाघोषो हरिकान्तोऽमितवाहनः । विशिष्ठेन समा एते पञ्चमञ्चाग्निवाहनः ॥३६ । ३६०००० ।

बैलम्बनस्य पञ्चाशत् षट्चत्वारिशदेव च । प्रभञ्जनस्य वैद्यानि नियुतानीह संख्यया ॥३७ । ५००००० । ४६०००० ।

विश्वतिभैवनेन्द्राणां उपेन्द्रा अपि विश्वतिः । यौवराज्येन तेनैव यान्त्यन्तं जीवितस्य ते ॥३८ अत्रोपयोगिन्यस्त्रिलोकप्रज्ञन्तिगाथाः [३, ६३–६८] —

. एक्केक्केॉस इंदे परिवारसुरा हवंति दसभेया। पिंडइंदा तेत्तीसं तिदसा सामाणिया दिसाइंदा ॥३ तणुरक्खा तिप्परिसा सत्ताणीया पइण्णगिभयोगा। किविभसया इदि कमसो पविण्णिवा इंदपरिवारा॥ इंदा रायसरिच्छा जुवरायसमा हवंति पिंडइंदा। पुतिणहा तेत्तीसं तिदसा सामाणिया कलत्तं वा॥५

भवनवासियोमें ये दो दो इन्द्र हैं। इन दो दो इन्द्रोंमें जिन (चमर व भूतानन्द आदि) दस इन्द्रोंका पूर्वमें निर्देश किया गया है वे दक्षिण दिशामें तथा श्वेष (वैरोचन व धरणानन्द आदि) दस इन्द्र उत्तर दिशामें स्थित हैं॥ २६-३१॥

उक्त वीस इन्द्रोंमेंसे चमरेन्द्रके चौंतीस (३४) लाख और वैरोचनके तीस (३०) लाख प्रमाण भवन जानना चाहिये। भूतानन्दके चवालीस (४४) लाख और धरणानन्दके चालीस (४०) लाख ही भवन हैं। वेणुके अड़तीस (३८) लाख और वेणुधारीके चौंतीस (३४) लाख, पूर्णके चालीस (४०) लाख बीर विशाष्टके छहके वर्ग अर्थात् छत्तीस (६×६=३६) लाख; जलप्रभ, घोष, हरिषण, अमित और अग्निशिख इनमेंसे प्रत्येकके संख्यामें पूर्ण इन्द्रके समान चालीस चालीस लाख (४००००००); जलकान्त, महाघोष, हरिकान्त, अमितवाहन और पांचवां अग्निवाहन; इनमेंसे प्रत्येकके विशाष्टके समान छत्तीस छत्तीस (३६०००००) लाख तथा वैलम्बके पचास लाख (५००००००) और प्रभंजनके छघालीस लाख (४६००००) संख्या प्रमाण भवन जानना चाहिये।। ३२-३७।। उपर्युक्त वीस भवनवासी इन्द्रोंके वीस जपेन्द्र भी होते हैं। वे उनके युवराजके समान होते हुए जीवितके अन्त अर्थात् मरणको प्राप्त होते हैं।। ३८।। यहां त्रिलोकप्रमप्तिकी उपयोगी गायायें —

एक एक इन्द्रके दस प्रकारके परिवार देव होते हैं - प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिश देव, सामानिक, दिशाइन्द्र (लोकपाल), तनुरक्ष (आत्मरक्ष), तीन पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विषिक; ये क्रमसे इन्द्रके परिवार देव कहे गये हैं। इनमें इन्द्र राजाके सदृश, प्रतीन्द्र युवराजके समान, त्रायस्त्रिश देव पुत्रके सदृश, सामानिक देव पत्नीके समान, त्रार

१ आ प वशिष्ठप्वदः ।

बतारि लोयवाला सारिच्छा होति तंतवालाणं । तणुरक्खाण समाणा सरीररक्खा सुरा सन्वे ॥६ बाहिरमज्झव्मंतरतंडयसरिसा हवंति तिप्परिसा । सेणोवमा अणीया पदण्णया पुरजणसिरच्छा ॥ परिवारसमाणाते अभियोगसुरा हवन्ति किन्मिसया । पाणोवमाणद्यारी १ देवाण णिदंसणा एवं ॥८ सामानिकसहस्राणि चतुःविष्टिर्भवन्ति हि । वचमरस्योत्तरस्थापि तेषां धिष्टिरवाहृता ॥३९

भूतानन्दस्य पञ्चाशत्सहस्राणि पुनश्च षट् । पञ्चाशदेव शेषाणां प्रत्येकमिति वर्ण्यते ॥४० । भू ५६०००। शे ५००००।

त्रायस्त्रिकाः सुरास्तेषां ज्यधिका त्रिकादेककाः । चत्वारो लोकपालाक्ष्य प्रत्येकं ते च दिग्गताः ॥४१ वद्पञ्चाशत्सहस्राणि चमरे नियुतद्वयम् । चत्वारिकात्सहस्राणि नियुते द्वे परस्य च ॥४२ । च २५६०००। चै २४००००।

चतुर्विशतिसहस्राणि भूतानन्वस्य लक्षक-। द्वितयं चात्मरक्षाञ्च शेषाणां नियुतद्वयम् ॥४३ । भू २२४०००। शे २०००००।

चमरस्य सहस्रं स्यावष्टाविशतिताडितम् । षड्विशत्येतरस्यापि भूतानन्दस्य षड्गुणम् ॥४४ चतुर्गुणं तु शेषाणां "परिषद्यान्तराश्रिता। द्वाभ्यां द्वाभ्यां सहस्राभ्यासिका मध्यमान्तिमा ॥४५ अंच २८०००। वै २६०००। भू ६०००। शे ४०००। मंच ३००००। वै २८०००। भू ८०००। शे ६०००। बा च ३२०००। वै ३००००। भू १००००। शे ८०००।

लोकपाल कोतवालोंके सदृश, सब तनुरक्ष देव अंगरक्षकोंके समान; तीन पारिषद बाह्यं, मध्ये और अभ्यन्तर समितिके सदस्योंके समान; अनीक देव सेनाके सदृश, प्रकीर्णक पुरवासी (प्रजा.) जनोंके सदृश, आभियोग्य देव परिचारक (दास)के सदृश, और किल्विपिक देव चाण्डालके सदृश होते हैं। इस प्रकार उपर्युक्त देवपरिवारोंके लिये ये लौकिक दृष्टान्त हैं।।३-८।।

सामानिक देव चमरेन्द्रके चौसठ हजार (६४०००) तथा उत्तर इन्द्र (वैरोचन)के साठ हजार (६०००) कहे गये हैं ॥ ३९ ॥ ये देव भूतानन्दके पचास और छह अर्थात् छप्पन हजार (५६०००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोंमें प्रत्येकके पचास हजार (५००००) ही कहे जाते हैं ॥४०॥ उपर्युक्त बीस इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके त्रायस्त्रिश देव तेतीस तथा छोद पाछ चार होते हैं और वे एक एक दिशामें स्थित होते हैं ॥४१॥ आत्मरक्ष देव चमरेन्द्रके दो छाख छप्पन हजार (२५६०००), वैरोचनके दो छाख चाछीस हजार (२४००००), भूतानन्दके दो छाख चौबीस हजार (२२४०००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोंके दो दो छाख (२०००००) होते हैं ॥४२-४३॥ पारिपदोंमें अध्यन्तर परिषद्के आश्रित देव चमरेन्द्रके अट्ठाईस हजार (२८०००), वैरोचनके छव्वीस हजार (२६०००), भूतानन्दके छह हजार (६०००), तथा शेष सत्तरहके चार चार हजार (४०००) होते हैं । मध्यम परिषद्के आश्रित वे देव इनसे कमशः दो हजार अधिक (३००००, होते हैं । मध्यम परिषद्के आश्रित वे देव इनसे कमशः दो हजार अधिक (३००००,

१ आ प परिण्णया । २ व "दारी । ३ आ प च रम" । ४ प द्वितीयं । ५ प परिष्या ।

जतुश्चन्द्रा च समिता बाह्यमध्यान्तराधिताः । संज्ञाः परिषदामेता व्याथासंख्येन भाषिताः ॥४६ सप्तेव च स्युरानीकाः सप्तकक्षाः पृथक् पृथक् । स्वसामानिकतुल्यः स्यात्प्रथमो द्विगुण आन्तिमात् ।। असुरस्य लुलापाद्वरथदन्तिपदातिकः । गन्धर्वनर्तनानीकाः सप्तेत्येते भवन्ति च ॥ ४८॥ एषां महत्तराः षट् च प्रोक्ता एका महत्तरी । शेषेषु प्रथमानीकाः कमान्नौताक्ष्यंवारणाः ॥ ४९ मकरः खड्गी च क्रभो मृगारिशिविकाश्वकाः । शेषानीकाश्च व्यूवीक्तवद्भवन्तीति निश्चिता।। पदमात्रगुणसंवर्गगुणितादिर्मुखोनकः । रूपोनकगुणाप्तश्च गुणसंकल्तिं भवेत् ॥ ५१

चमरस्यैकानीकाः ८१२८००० । समस्तानीकाः ५६८९६००० । चैरोचनस्यैकानीकाः ७६२०००० । समस्तानीकाः ५३३४०००० । भूतानन्दस्य एकानीकाः ७११२००० । समस्तानीकाः ४९७८४००० । शेवस्य एकानीकाः ६३५०००० । समस्तानीकाः ४४४५०००० ।

२८०००, ८०००, ६०००), तथा इनसे भी दो हजार अधिक (३२०००,३००००, १००००, ८०००) वे देव वाहच परिपद्के आश्रित होते हैं ॥ ४४–४५॥

उन तीन परिपदोंमेंसे वाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर परिपदकी यथाक्रमसे जतु, जन्द्रा और समिता ये संज्ञायें कही गई हैं ॥ ४६ ॥

अनीक देव सात ही होते हैं। उनमें अलग अलग सात कक्षायें होती हैं। उनमेंसे प्रथम कक्षामें संख्याकी अपेक्षा अपने सामानिक देवों के बराबर देव रहते हैं, आगे वे अन्तिम कक्षा तक उत्तरोत्तर दूने दूने होते गये है।। ४७।। असुर जातिक देवोंमें महिप, अक्ष्व, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धवं और नर्तक ये सात अनीक देव होते है। इनमें छह महत्तर और एक महत्तरी कहीं गई है। शेप नी भवनवासी देवोंमें क्रमसे नाव, गण्ड पक्षी, हाथी, मगर, खड्गी, ऊंट, सिंह, शिविक (गेंडा) और अब्ब ये प्रथम अनीक देव तथा शेप (हितीय आदि)अनीक देव पूर्वोक्त अनीकोंके ही समान होते हैं, यह निश्चित समझना चाहिये।। ४८-५०।।

गच्छ प्रमाण गुणकारोंको परस्पर गुणित करके प्राप्त राशिसे आदि (मुख)को गुणित करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमेसे मुखको कम करके घेपमें एक कम गुणकारका भाग देनेपर गुणसंकलनका प्रमाण होता है ॥ ५१ ॥

उदाहरण— प्रकृतमें गच्छका प्रमाण ७, गुणकारका प्रमाण २, और मुखका प्रमाण ६४००० है। अत एव इस गणितसूत्रके अनुसार (२×२×२×२×२×२×२) ×६४००० – ६४००० ÷ (२-१) =८१२८०००; इतना चमरेन्द्रकी सातों कक्षाओंके मिहप आदि ७ अनीकों-मेंसे एक एकका प्रमाण होता है। इसे ७ से गुणा कर देनेपर उसकी सातों अनीकोंका समस्त प्रमाण इतना होता है— ८१२८०००×७=५६८९६०००। वैरोचनकी एक अनीक ७६२००० समस्त अनीक ५३३४००००। भूतानन्दकी एकं अनीक ७११२०००, समस्त अनीक ४९७८४०००, शेप इन्द्रोंकी एक अनीक ६३५०००, समस्त अनीक ४४४५०००।

१ टाप परिषद्या । २ प अन्तिमात् । ३ टाप पूर्वोदता।

प्रकीर्णकादिसंख्यानं सर्वेष्विन्द्रेषु यद्भवेत् । तत्संख्यानोपदेशस्य नष्टः कालवशादिह् ॥ ५२ षट्पञ्चाशत्सहस्राणि चमरस्य वरस्त्रियः। षोडशात्र सहस्राणि तस्य वल्लिमका मताः ॥ ५३ कृष्णा सुमेधनामा च सुकाख्या च सुकाख्या । रित्तका च महादेव्यः पञ्चेताश्चमरस्य च ॥ ५४ एकोनाष्ट्रसहस्राणि पृथक् ताश्च विकुर्वते । वैरोचनस्य चेन्द्रस्य तथा तावत्य एव च ॥ ५५ पद्मदेवी महापद्मा पद्मश्रीः कनकश्चिया । युक्ता कनकमाला च महादेव्योऽस्य पञ्च च ॥ ५६ नागानां च सहस्राणि पञ्चाशत्प्रवरस्त्रियः। दश तासु सहस्राणि मता वल्लिमकाङ्गनाः ॥ ५७ सुपर्णानां सहस्राणां चत्वारिशच्चतुर्युता । योषितस्तासु चत्वारि सहस्राणि प्रियाङ्गनाः ॥ ५८ द्वात्रिश्च द्वार्त्रिश्चरच विकियाः पूर्ववन्मताः । श्रेषाणां च स्त्रित्रे हे हेऽत्र वल्लिमकाङ्गनाः ॥ ५९ पञ्च पञ्चाग्रदेव्यश्च विकियाः पूर्ववन्मताः । श्रेषाणां च रूपोनष्ट्सहस्रं विकुर्वते ॥ ६० । ५९९९ ।

पञ्च चत्वारि च त्रीणि पञ्चाशद्घ्नानि योषिताम् । चमरे पारिषद्यानामासन्नाविक्रमाच्च ताः ॥६१ । २५०। १५०।

पञ्चाशद्घ्नानि षट् पञ्च चत्वार्येवं परस्य च । नागानां द्विशतं षष्टि-चत्वारिशद्युतं शतम् ॥६२ ३००। २५०। २००। २००। १६०। १४०।

सब इन्द्रोंमें प्रकीर्णक आदि देवोंकी जितनी संख्या है उस संख्याका उपदेश कालवश यहां नष्ट हो चुका है ॥ ५२॥

चमरेन्द्रके छप्पन हजार (५६०००) उत्तम देवियां होती हैं। इनमेंसे सोलह हजार उसकी वल्लभायें मानी गई हैं।। ५३।। कृष्णा, सुमेघा, सुका, सुकाढ्या और रित्तका ये पांच चमरेन्द्रकी महादेवी मानी गई हैं।। ५४।। वे देवियां एक कम बाठ हजार (७९९९) रूपोंकी पृथक् विक्रिया करती हैं। उतनी (५६०००) ही देवियां वैरोचन इन्द्रके भी हैं।। ५५।। इस वैरोचन इन्द्रकी पांच महादेवियोंके नाम ये हैं— पद्मादेवी, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और कनकमाला।। ५६।।

नागकुमारोंके इन्द्रों (भूतानन्द और धरणानन्द) के पचास हजार (५००००) उत्तम देवांगनायें हैं, उनमें दस हजार (१००००) देवियां वल्लभा मानी गई हैं ॥ ५७ ॥ सुपर्ण-कुमारेन्द्रों (वेणू और वेणुधारी)के चवालीस हजार (४४०००) देवांगनायें हैं, उनमें चार हजार (४०००) वल्लभायें हैं ॥ ५८ ॥ शेष (पूर्ण और विशष्ठ आदि) इन्द्रोंके बत्तीस हजार बत्तीस हजार (३२०००-३२०००) देवांगनायें हैं, इनमेंसे दो दो हजार (२०००-२०००) वल्लभायें हैं ॥ ५९ ॥ शेष इन्द्रोंके विकियाको करनेवाली अग्रदेवियां पूर्वके समान पांच पांच मानी गई हैं वे एक कम छह हजार (५९९९) रूपोंकी विकिया करती हैं ॥ ६० ॥

वे देवियां चमरेन्द्रके पारिषद देवोंके अभ्यन्तर परिषद् आदिके क्रमसे पचाससे गुणित पांच, चार और तीन अर्थात् अढाई सौ (५०×५=२५०), दो सौ (५०×४) और डेढ़ सौ (५०×३)हैं— अभ्यन्तर पारिषद २५०, मध्यम पा. २००, बाह्य पा. १५० ॥६१॥ वे देवियां द्वितीय वैरोचन इन्द्रके पारिषदोंके यथाक्रमसे पचास गुणित छह (३००), पांच (२५०) और गरुडानां षष्टिसंयुक्तं चत्वारिक्षद्युतं पुनः। सींवक्षतिक्षतं परिषद्देवीनां च यथाकमम् ॥ ६३ १६०। १४०।

चत्वारिशद्युतं विशयुतं शुद्धं शतं भवेत् । द्वीपादीनां च शेषाणां परिषत्सुरयोषिताम् ॥ ६४ १४० । १२० । १००।

सेनामहत्तराणां च देव्यक्चात्मरक्षिणाम् । पृथक् पृथक् कृतं सेनासुराणां च तदर्धकम् ॥६५ प्रकीणंकत्रयस्यापं जिनदृष्टप्रमाणकाः । देव्यः सर्वनिकृष्टानां द्वात्रिकावित माधिताः ॥ ६६ प्रधानपरिवाराः स्युरिन्द्राणामिमे सुराः । अप्रधानपरीवाराः संख्यातीतान्यनिर्जराः ॥ ६७ सामानिकप्रतीन्द्रेषु धार्यास्त्रज्ञाह्मकेषु च । विक्रियापरिवार्राधस्थितयः पतिभिः समाः ॥ ६८ सर्वे कायप्रवीचारा इन्द्राः केवलयाज्ञया । छत्रसिहासनाम्यां च चामरेरिप चाधिकाः ॥ ६९ चमरे सागरायुः स्यात्पक्षादुच्छ्वसनं मवेत् । समासहस्रेणाहारक्चान्यस्मिन्नधिकं त्रयम् ॥ ७० भूतानन्वे त्रिपल्यायुर्धरणस्य तु साधिकम् । सुपर्णद्वीपसंज्ञानां द्विपल्यं सार्धसाधिकम् नृ ॥ ७१ सार्धेन द्वादकाह्नेन आहारक्चोपतिष्ठते । तावनमुहूर्तेषच्छ्वसस्तेषां खल्विप जायते ॥ ७२

चार (२००) मात्र हैं। उक्त देवियां नागेन्द्रोंके पारिषदोंके पूर्वोक्त कमसे दो सौ (२००), एक सौ साठ (१६०) और एक सौ चालीस (१४०) हैं॥ ६२॥ गरुडेन्द्रोंके पारिषदोंके वे देवियां ययाक्रमसे एक सौ साठ (१६०), एक सौ चालीस (१४०) और एक सौ वीस (१२०) हैं॥ ६३॥ शेष द्वीपकुमारेन्द्रादिकोंमें प्रत्येकके पारिषद देवोंके वे देवियां क्रमशः एक सौ चालीस (१४०), एक सौ वीस (१२०) और केवल सौ (१००) मात्र हैं॥ ६४॥

वे देवियां सेनामहत्तरोंके और आत्मरक्षक देवोंके पृथक् पृथक् सौ (१००) तथा अनीक देवोंके उनसे आधी (५००) हैं।। ६५।। शेप प्रकीणंक आदि तीन प्रकारके देवोंके जिन भगवान्के द्वारा देखी गई संख्या प्रमाण देवियां होती हैं [अभिप्राय यह कि उनकी संख्याके प्रमाणका प्ररूपक उपदेश इस समय उपलब्ध नहीं हैं]। सबसे निकृष्ट देवोंके वत्तीस (३२) देवियां कहीं गई हैं।। ६६।।

ज्पर्युक्त ये सामानिक आदि देव इन्द्रोंके प्रधान परिवारस्वरूप है । उनके अप्रधान परिवारस्वरूप अन्य देव असंख्यात हैं ॥ ६७ ॥

सामानिक, प्रतीन्द्र और त्रायस्त्रिश नामक देवोंमें विकिया, परिवार, ऋद्धि और आयु-स्थिति अपने अपने इन्द्रोके समान होती हैं।।६८।। ये सब देव कायप्रवीचारसे सहित हैं। इन्द्र उन सामानिक आदि देवोंकी अपेक्षा केवल आज्ञा, छत्र, सिंहासन और चामरोसे अधिक होते है।।६९।।

चमरेन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपम प्रमाण होती है। उसके पक्ष (१५ दिन) में एक वार उच्छ्वास और एक हजार वर्षमें आहारग्रहण होता है। वैरोचन इन्द्रकी आयु आदि उन तीनका प्रमाण चमरेन्द्रकी अपेक्षा कुछ अधिक होता है।। ७०॥ भूतानन्दकी उत्कृष्ट आयु तीन पत्योपम प्रमाण तथा धरणानन्दकी उससे कुछ अधिक होती है। सुपण और द्वीपकुमारोंके इन्द्रोंकी वह आयु अढ़ाई (५) पत्योपम प्रमाण होती है। उनमें वेणुधारी और विशष्टकी आयु वेणु और पूर्ण इन्द्रसे कुछ अधिक होती है। ७१॥ वे साढ़ें बारह दिनमें आहार ग्रहण करते हैं।

समुद्रविद्युतस्तिनता द्विपल्याधिकजीविनः । द्वादशाह्वेन चाहारः श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥ ७३ दिगग्निवातसंज्ञानां पल्यं साधं च साधिकम् । सार्धसप्तदिनैर्भुक्तिः इवासस्तावन्मुहर्तकैः ॥ ७४ त्रायस्त्रिशत्प्रतीन्द्राणां सामानिकदिवौकसाम् । आयुराहारकोच्छ्वासाः स्वैः स्वैरिन्द्रैः समाः खल् ॥७५

उक्तं च द्वयम् [त्रि. सा. २४१-४२]~

असुरचउको सेसे उवही पल्लत्तयं दलूणकमं १ । उत्तरइंदाणहियं सरिसं इंदादिपंचण्हं ॥ ९ सा १। प ३। प ३। प २। प ३।

आऊपरिवारिड्ढीविक्किरियाहि पाँडदयाइचऊ । सगसगइंदेहि समा दहरच्छत्तादिसंजुत्ता ॥ १० सार्घद्विपत्यमायुष्यं चमरस्य तु योषिताम् । पत्यत्रयं परस्यापि भोगिनां पत्यकाष्टमः ? ॥ ७६ पूर्वकोटित्रयं चायुः सुपर्णेन्द्राङ्गनास्विप । द्वीपादिशेषकेन्द्राणां वर्षकोटित्रयं मवेत् ॥ ७७ सेनामहत्तराणां च चमरस्यात्मरक्षिणाम् । पत्यमायुस्तदर्धं स्याद्वाहनानीकवासिनाम् ॥ ७८

2121

वैरोचनेऽधिक तन्च तत्स्थाने भोगिनां पुनः। जीवितं पूर्वकोटिश्च वर्षकोटिः क्रमाद्भवेत् ॥७९

तया उतने (१२६) ही मुहूर्तोमें उच्छ्वास भी रुते हैं ।। ७२ ।। उदधिकुमार, विद्युकुमार और स्तनितकुमार देवोंमें दक्षिण इन्द्रोंकी आयु दो पत्य और उत्तर इन्द्रोंकी उससे कुछ अधिक होती है । वे बारह दिनोंमें आहार ग्रहण करते हैं तथा उतने (१२) ही मुहुर्तोंमें उच्छ्वास लेते हैं।।७३।। दिक्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार देवोंमें दक्षिण इन्द्रोंकी आयु डेढ़ पल्य और उत्तर इन्द्रोंकी उससे कुछ अधिक होती है। वे साढ़े सात (७३) दिनोंमें बाहार प्रहण करते हैं तथा जतने (७१) ही मुहूतोंमें उच्छ्वास लेते हैं ॥ ७४ ॥

त्रायस्त्रिक्ष, प्रतीन्द्र और सामानिक देवोंकी आयु, आहारग्रहण एवं उच्छ्वासका काल

अपने अपने इन्द्रोंके समान है ॥ ७ ५ ॥ यहां दो गाथायें कही गई हैं—

असुरकुमार आदि चार तथा शेष छह भवनवासी देवोंकी आयु ऋमशः एक सागर तीन पत्य तथा आगे आघे पत्यसे कम होती गई है – असुर १ सागर, नागकुमार ३ पत्य, सुपर्ण. २३ प., द्वीप. २ प., शेष १५ प.। उत्तर इन्द्रोंकी आयु दक्षिण इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ अधिक होती है। यह आयुका प्रमाण इन्द्रादिक पांचके समान रूपमें होता है। प्रतीन्द्र आदि चार प्रकारके देव आयु, परिवार, ऋद्धि तथा विकियामें अपने अपने इन्द्रोंके समान होते हैं। इनके छत्र आदि इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ हीन होते हैं ॥९-१०॥

चमरेन्द्रकी देवियोंकी आयु अढ़ाई (२३) पत्य, वैरोचन इन्द्रकी देवियोंकी तीन(३) पल्य, नागकुमार देवियोंकी आयु पल्यके आठवें भाग (है), सुपर्णकुमार इन्द्रोंकी देवांगनाओंकी वह आयु तीन पूर्वकोटि, तथा द्वीपकुमार आदि शेष इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु तीन करोड़

(३००००००) वर्षे प्रमाण होती है।। ७६-७७॥

चमरेन्द्रके सेनामहत्तरों और आत्मरक्षकोंकी आयु एक पत्य प्रमाण तथा वाहन एवं अनीक देवोंकी बायु उससे आघी (१ पत्य) होती है।। ७८।। इनसे वैरोचन इन्द्रके उन देवोंकी आयु कुछ अधिक होती है। नागकुमार इन्द्रोंके इन देवोंकी आयु कमसे एक पूर्वकोटि

आ प थलूणकमं।

सुपर्णानां च तत्स्थाने वर्षकोटिञ्च जीवितम् । वर्षलक्षं च शेषाणां नियुतं नियुतार्घकम् ॥ ८० चमरेऽभ्यन्तरादीनां पारिषद्यदिवौकसाम् । सार्घद्विपल्यकं पल्यद्विकं सार्घेकपल्यकम् ॥ ८१ २ । २ । ३ ।

वैरोचने त्रिपल्यं च क्रमादर्धार्घहीनकम् । पल्याष्टमश्च नागानां तदर्धं स्यात्तदर्धकम् ॥ ८२ ३ । ३ । ३ । १ ।

गरडेबु पूर्वकोटीनां त्रयं द्वितयमेककम् । शेषेबु वर्षकोटीनां त्रिकं च द्विकमेककम् ॥ ८३ अमुराणां तन्त्तेघश्चापानां पञ्चीवश्चतिः । शेषाणां च कुमाराणां दश दण्डा भवन्ति च ॥ ८४ इन्द्राणां भवनस्थानि अर्द्वायतनानि च । विश्वतिर्नेषधैश्चैत्यैर्भीषितानि समानि च ॥ ८५ अश्वत्थः सप्तपर्णश्च शाल्मिल्डिच क्रमेण तु । जम्बूर्वेतसनामा च कदम्बप्रियकोऽपि च ॥ ८६ शिरीषश्च पलाशश्च फृतमालश्च पश्चिमः । असुरादिकुमाराणामेते स्युश्चैत्यपादपाः ॥ ८७ मूले च चैत्यवृक्षाणां प्रत्येकं च चतुर्विशम् । जिनार्चाः पञ्च राजन्ते पर्यक्षकासनमास्थिताः ॥ ८८ विश्वती रत्नसुस्तम्भाश्चैत्यैस्ते समपीठिकाः । प्रत्येकं प्रतिमाः सप्त स्थितास्तेषु चतुर्गुणाः ॥ ८९ चक्तं च []—

ककुर्भ प्रति मूर्धस्यसप्ताई/द्विम्बक्षोभितः। तुङ्गा रत्नमया मानस्तम्भाः पञ्च दिशं प्रति ॥ ११

और एक करोड़ वर्ष प्रमाण होती है।। ७९।। सुपर्णकुमार इन्द्रोंके उक्त देवोंकी आयु एक करोड़ वर्ष व एक लाख वर्ष तथा शेष इन्द्रोंके इन देवोंकी आयु एक लाख और अर्ध लाख वर्ष प्रमाण होती है।। ८०।।

चमरेन्द्रके अभ्यन्तर आदि पारिषद देवोंकी आयु कमसे अढ़ाई पत्य, दो पत्य और हेढ़ पत्य ($\frac{1}{5}$, 7, $\frac{3}{5}$) प्रमाण होती है ।। ८१ ।। वैरोचन इन्द्रके उन देवोंकी आयु कमसे तीन पत्य, अढ़ाई पत्य और दो ($\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5}$) पत्य मात्र होती है । नागकुमारोंके इन देवोंकी आयु कमसे पत्यके आठवें भाग ($\frac{1}{5}$), इससे आधी ($\frac{1}{5}$ एत्य) और उससे भी आधी ($\frac{1}{5}$ पत्य) होती है ।। ८२ ।। गरुडकुमारेन्द्रोंमें उक्त देवोंकी आयु कमसे तीन पूर्वकोटि, दो पूर्वकोटि और एक पूर्वकोटि मात्र होती है । शेष इन्ह्रोंके इन देवोंकी आयु तीन करोड़ वर्ष, दो करोड़ वर्ष और एक करोड़ वर्ष मात्र होती है ।। ८३ ।।

असुरकुमारोंके शरीरकी ऊंचाई पच्चीस (२५) धनुष और शेष कुमार देवोके शरीरकी ऊंचाई दस (१०) धनुष मात्र होती है।। ८४।।

इन्द्रोंके भवनोंमें स्थित जिनभवनोंकी संख्या बीस (२०) है। ये जिनभवन प्रमाण आदिमें निषधपर्वतस्य जिनभवनोंके समान कहे गये है।। ८५॥

अश्वत्थ, सप्तपर्ण, शात्मिल, जामुन, वेतस, कदम्ब, प्रियंक (प्रियंगु), शिरीष, पलाश और अन्तिम कृतमाल (राजद्वुम); ये यथाकमसे उन असुरकुमारादि भवनवासी देवोके चैत्यवृक्ष हैं ॥ ८६-८७ ॥ इन चैत्यवृक्षोंमेंसे प्रत्येकके मूलमें चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें पर्यक आसनसे स्थित पांच जिनप्रतिमाये विराजमान हैं ॥ ८८ ॥ वहां रत्नमय सुन्दर वीस स्तम्भ हैं । वे प्रतिमाओंके पीठके समान पीठसे संयुक्त हैं । उनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चतुर्गृणित सात अर्थात् अट्ठाईस प्रतिमायें स्थित हैं ॥ ८९ ॥ कहा भी है -

प्रत्येक दिशामें शिरके ऊपर स्थित सात जिनविम्बोसे शोभायनान रत्नमय पांच ऊंचे मानस्तम्भ है ॥ ११ ॥ चिह्नं चूडामणिर्मालौ स्फटामकुटमेव च। गरुडक्च गजरुचैव मकरो वर्धमानकः ॥ ९० वज्रं सिंहक्च कलशो मकुटं चाक्वचिह्नकम् । कमेण भावनेन्द्राणामय चैत्यद्रुमा ध्वजाः ॥ ९१ प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव शक्तस्य चमरस्य च। ईशानवैरोचनयोस्तथा प्रेमविपर्ययः ॥९२ मृतानन्दस्य वेणोक्च अक्षमा तु स्वभावतः । धारिणो धरणस्यापि तथा प्रेमविपर्ययः ॥९३ सहस्रमवगाह्याधो व[वा]नान्तरसुरालयाः । आलोकान्ताव् गता वेद्या द्विसहस्रेऽल्पभावनाः ॥९४

द्विचत्वारिशतं गत्वा सहस्राणामितः परम् । मर्होद्धभावना देवास्तत्र तिष्ठन्ति सर्वतः ॥ ९५ । ४२००० ।

योजनानामितो गत्वा नियुतं भावनालघाः । ततोऽतीत्य सहस्रं च तत्राद्या नरकालयाः ॥ ९६

रत्नकूटकमध्यानि सर्वेरत्नमयानि च । त्रिश्नतोच्चानि रस्याणि भवनान्यैन्द्रकाणि च ॥ ९७ असुराणां गतिरचोर्घ्यमैशानात्खलु कल्पतः । बिन्दुमात्रमिदं शेषं ग्राह्यं लोकानुयोगतः ॥ ९८

ऋद्विविया संततरम्या भवनानामात्तैः युण्यहिस्तगतैषा मनुजानाम् । एवं मत्वा साधु चरन्तक्वरितानि रंरम्यन्ते मत्तमयूरा इव तेषु ॥ ९९ इति लोकविमागे भवनवासिकलोकविभागो नाम सप्तमं प्रकरणं समाप्तम् ॥७॥

मुकुटमें चूडामणि, फणायुक्त मुकुट (सर्प), गरुड, हाथी, मगर, वर्धमानक, वज्ज, सिंह, कलरा और अश्वसे चिह्नित मुकुट ये कमसे उन भवनवासी इन्द्रोंके मुकुटमें चिह्न होते हैं। उनके चिह्न चैत्यवृक्ष या व्वजायें होते हैं।

सौधर्म इन्द्र और चमरेन्द्रके परस्पर स्वभावसे ही प्रेम नहीं है। ईशानेन्द्र और वैरोचन इन्द्रके भी प्रेमविपर्यय अर्थात् परस्पर ईर्धाभाव होता है। भूतानन्द और वेणु इन्द्रोंके स्वभावसे विद्रेष होता है। उसी प्रकार वेणुधारी और धरणानन्द इन्द्रोंमें भी परस्पर प्रेमकी विपरीतता (विद्रेष) देखी जाती है। १२-९३।।

चित्रा पृथिवीसे नीचे एक हजार (१०००) योजन जाकर लोक पर्यन्त व्यन्तर देवोंके आश्चर्यजनक भवन स्थित जानना चाहिये। अल्पिद्धिक भवनवासी देवोंके भवन उससे दो हजार (२०००) योजन नीचे जाकर अवस्थित हैं ।।९४।। उससे व्यालीस हजार (४२०००) योजन नीचे जाकर वहां सब ओर महिद्धिक भवनवासी देव स्थित हैं ।। ९५ ॥ इससे एक लाख (१०००००) योजन नीचे जाकर मध्यमिद्धिक भवनवासी देवोंके भवन अवस्थित हैं । वहांसे एक हजार (१०००) योजन नीचे जाकर प्रथम नरकके नारकिवल हैं ।। ९६ ॥ वे रमणीय ऐन्द्रक भवन मध्यमें रतनमय कूटसे संयुक्त, सर्वरत्नोंसे निर्मित और तीन सौ (३००) योजन ऊंचे हैं ॥९७॥

असुरकुमारोंका गमन ऊपर ऐशान स्वर्ग तक होता है। यह उपर्युक्त विवरण विन्दु मात्र अर्थात् बहुत संक्षिप्त है। शेष कथन छोकानुयोगसे जानना चाहिये॥ ९८॥

निरन्तर रमणीय यह भवनवासी देवोंकी ऋदि मनुष्योंके लिये पूर्वप्राप्त पुण्यसे हस्तगत होती है, ऐसा समझकर साघु आचरण करनेवाले प्राणी उन भवनोंमें मत्त मयूरोंक समान वार बार रमते हैं।। ९९।।

इस प्रकार लोकविभागमें भवनवासिक लोकविभाग नामका सातवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥७॥

१ व दारिणो । २ प धारिणस्थापि व दरिणस्थापि । ३ आ प भार्त्यः ।

[अष्टमो विभागः]

इयं रत्नप्रभा भूमिस्त्रेधा स्यादिति र्वाणता । खरमागः पद्धकभागश्च भागश्चाब्बहुलादिकः ॥ १ · प्रथमः षोडग्राभ्यस्तसहस्रबहुलः स्मृतः । हितीयइचतुरशोतिध्नसहस्रबहुलो भवेत् ।। २

185000 1 68000 1 सहस्रपृणिताक्षीतिबहुलोऽब्बहुलो भवेत् । पूर्वयोर्भवनावासास्तृतीये नरकाः स्मृताः ॥ ३ 1000001

अधरचोध्वं सहस्रं स्युस्त्यक्त्वास्यां प्रतरा भृवि । नरकावासकेष्वेषु प्रथमा नरकाः स्मृताः ।। ४८ शर्करावालुकापङकप्रभा धूमप्रमेति च । तमःप्रभा च षष्ठी भूः सप्तमी च महातमः ॥ ५ घर्मा वंशा च शैला च अञ्जनारिष्टसंत्रका । मधवी माधवी चेति गोत्रनामानि सप्त च ॥ ६ द्वात्रिश्रदद्याविशतिश्वतुरमा च विशतिः। विशतिः वोडशाब्टी च सहस्राणि क्रमाव् घनाः॥ ७ तिर्वरलोकप्रविस्तारसंमितान्यन्तराणि च । सप्तानामपि भूमीनामाहुर्लोकतलस्य च ॥ ८ घनोवधिघनानिलस्तनुवातस्त्रयोऽनिलाः । भूमीनां च तले लोकबहिमगि भवन्त्यमी ॥ ९ घनोद्धिः च गोम्त्रवर्णः स्याद् धनवातकः । मुद्गवर्णनिमो नानावर्णस्च तनुवातक: ॥ १० भूलोकतलवायूनां द्विहतायुतयोजनम् । बाहल्यं च पृथग्म्लाद्यावद्रज्जुप्रमाणकम् ॥ ११

1 20000 1

यह रत्नप्रभा भूमि खरभाग, पंकभाग और अब्बहुलभागके भेदसे तीन प्रकारकी कही गई है।। १।। इनमें खरभाग नामका प्रथम भाग सोलह हजार (१६०००) योजन, द्वितीय भाग चौरासी हजार(८४०००) योजन और तीसरा अव्वहूल भाग अस्सी हजार (८००००) योजन प्रमाण मोटा है। उनमेंसे पूर्वके दो भागों (खरभाग और पंकभाग) में भवनवासी देवोंके आवास हैं तथा तीसरे अव्वहुल भागमें नरक माने गये हैं ॥ २-३ ॥ इस पृथिवीमें नीचे और क्षपर एक एकं हजार (१०००) योजन छोड़कर नारक पटल स्थित हैं। इन नरकावासोंमें प्रथम नरकके विल माने गये हैं ।। ४ ।। उस रत्नप्रभा पृथिवीके नीचे कमसे शर्कराप्रभा, वालुकाप्रभा, पंकप्रमा, धूमप्रभा, छठी तमप्रभा और सातवीं महातमप्रभा पृथिवी स्थित है ।। ५ ॥ इन पृथिवियोंके कमसे वर्मा, वंशा, शैला, अंजना, अरिष्टा, मघवी और माघवी; ये सात गीत्रनाम हैं ।। ६ ।। शर्कराप्रभाको आदि लेकर इन पृथिवियोंकी मुटाई ऋमसे वत्तीस हजार .(३२०००) अट्ठाईस हजार (२८०००), चौवीस हजार (२४०००), बीस हजार (२००००), सोलह. हजार (१६०००) और आठ हजार (८०००) योजन प्रमाण है ॥ ७॥ इन सातों पृथिवियों तया लोकतलके मध्यमें तिर्यग्लोकके विस्तारप्रमाण अर्थात् एक एक राजुका अन्तर है ॥ ८ ॥

इन पृथिवियोंके तलभागमें तथा लोकके वाह्य भागमें कमसे घनोदधि, घनवात और तनुवात ये तीन वातवलय स्थित हैं ॥ ९ ॥ इनमें घनोदधिका वर्ण गोमूत्र जैसा, घनवातकाः मूंगके समान और तनुवातका वर्ण अनेक प्रकारका है ।। १० ।। उपर्युक्त पृथिवियोंके तंलभागमें तथा लोकके भी तलभागमें स्थित इन वातवलयोमेंसे प्रत्येकका बाहल्य पृथक् पृथक् दुगुणे दस अर्थात् वीस हजार (२००००) योजन प्रमाण है। यह उनका बाहल्यप्रमाण लोकके उभय

सप्त पञ्च च चत्वारि प्रणिधौ सप्तमावनेः। तिर्घग्लोकस्य पाइवें च पञ्च चत्वारि च त्रिकम् ॥१२ । ७ । ५ । ४ ।

सप्त पञ्च चतुष्कं च बहालोकस्य पार्श्वके । प्रणियावष्टमावन्याः पञ्च चत्वारि च त्रयम् ॥ १३ लोकाप्रे कोशयुग्मं तु गन्यूतिन्यूनगोष्तम् । न्यूनप्रमाणं धनुषां पञ्चीवश-चतुःशतम् ॥ १४ । २ । १ ।

आद्यायामवनौ सर्वे प्रतराः स्युस्त्रयोदश । द्विकद्विकोनाः शेषासु व्येक्कपञ्चाशदेव ते ॥ १५ । ११ । १ । १ । १ । १ ।

गव्यतिरुद्धाः प्रतराः प्रथमायामतः परम् । गव्यत्यर्धोत्तरा ज्ञेयाश्चान्त्या श्र्योजनरुद्धकः ॥ १६ स्वप्रतरङ्गद्रपिण्डोना चैकैका प्रतरस्थिता । रूपोनप्रतर्रभैक्ता भूमिश्च प्रतरान्तरम् ॥ १७

पाइवेंभागोंमें मूलसे लेकर एक राजु मात्र ऊपर जाने तक है ॥११॥ उन वातवलयोंका वाहल्य सातवीं पूथिवीके प्रणिविभागमें कमसे सात, पांच और चार (७, ५, ४) योजन तथा तिर्यंग्लोकके पाहवेंभागमें पांच, चार और तीन (५, ४, ३) योजन प्रमाण है ॥१२॥ उक्त वातवलयोंका बाहल्य बहुग्लोक (पांचवां कल्प) के पाहवेंभागमें यथाकमसे सात, पांच और चार योजन तथा आठवीं पृथिवीके प्रणिविभागमें पांच, चार और तीन योजन मात्र है ॥१३॥ उन वातवलयोंका बाहल्य लोकशिखरपर कमसे दो (२) कोस, एक (१) कोस और एक (१) कोससे कुछ कुम् है । कुछ कमका प्रमाण यहां चार सौ पच्चीस (४२५) धनुप है। एक कोस =२००० धनुष; र०००~४२५=१५७५ धनुष ॥१४॥

प्रथम पृथिवीमें सब पटल तेरह (१३) हैं। शेष छह पृथिवियोंमें वे उत्तरोत्तर इनसे हों की कुन सुति गये हैं (११, ९, ७, ५, ३, १)। वे सब पटल उनचास (४९) हैं ॥१५॥प्रथम पृथिवीके पटलोका गृह (बाहत्य) एक कोस मात्र है। बागे हितीय आदि पृथिवियोंमें वह उत्तरोत्तर आहा आहा कोस अधिक होता गया है। इस प्रकार अन्तिम पृथिवीके पटलका वह बाहूत्य एक योजन प्रमाण हो गया है।। १६॥ विविक्षित प्रतरस्थित (जितनी मुटाईमें पटल हिं ते हैं) पृथिवीके बाहत्यप्रमाणमेंसे अपने पटलोंका जितना समस्त बाहत्य हो उसे कम केरके जो शेष रहे उसमें विवक्षित पृथिवीकी एक कम प्रतरसंख्याका भाग देनेपर उन पटलोंके मध्यमें अवस्थित अन्तरालका प्रमाण प्राप्त होता है।। १७॥

विशेषार्थं — ऊपर प्रथमादिक पृथिवियों में जिन तेरह ग्यारह आदि पटलों का अवस्थान बतलाया गया है उनके मध्यमें कितना अन्तर है और वह िकस प्रकारसे प्रांत होता है, इसका उन्लेख करो हुए यहां यह वतलाया है कि विवक्षित पृथिवीमें जितने पटल स्थित हैं उन सबके समस्त बाहुत्यप्रमाणको तथा पृथिवीके जितने भागमें उन पटलोंका अवस्थान नहीं है उसको भी कम करके हो स्थे एक कम अपनी पटलसंख्याका भाग देनेसे जो लब्ध हो उतना उन पटलोंके मध्यमें क्षेष्ट के बन्तरालका प्रमाण होता है। जैसे — प्रथम पृथिवीके जिस अब्बहुल भागमें प्रथम नरक

[.]१ **४** °६चांत्यो ।

स्वप्रतररुद्रिपिप्डेन ब्येकप्रतिरैहेंतेन चा हीनाः स्पुर्वस्यमाणाञ्च प्रतरान्तरसंस्यकाः ॥ १८ प्रथमादिभूग्यन्तरसंख्यायामृणं ऋमेण योः ११ । ११ । ११ । ११ । ११ । ११ । ११ वसहस्रं परं तत्तु सार्वद्विशतसंयुतम् ॥ १९ । ६५००। [३००० ।] ३२५० ।

षट्षष्टचा षट्शतैर्युक्तं त्रिसहस्रं च साधिकम् । सार्ध चतुःसहस्रं स्यात्पञ्चम्यां प्रतरान्तरम् ॥ २० । ३६६६ । ३ । ४५०० ।

सप्तैव च सहस्राणि षठचां च प्रतरान्तरम् । चतुःसहस्रे भूम्यर्धे सप्तम्यां प्रतरः स्थितः ॥ २१

स्थित है उसकी मुटाईका प्रमाण ८०००० यो. है। चूंकि इसके ऊपर और नीचे १०००-१००० योजनमें कोई भी प.ल नहीं है अतएव उसकी उक्त मुटाईमेसे २००० योजन कम कर देनेपर शेप ७८००० योजन रहते हैं। इसके अतिरिक्त यहां जो १३ पटल स्थित हैं उनमेंसे प्रत्येकका वाहल्य एक कोस मात्र है। अत एव उनके समस्त वाहल्यका प्रमाण १३ कोस (३० यो.) होता है। इसको ७८००० योजनमेंसे कम करके शेपमें उसकी एक कम प.लसंस्थाका भाग दे देनेसे उन पटलोंके मध्यमें जितना अन्तर है वह इस प्रकारसे प्राप्त हो जाता है—{(८००००—२०००)—(१×१३)}÷(१३-१)=६४९९१ हैं यो.; प्रथम पृथिवीस्थ इन्द्रक विलोंका अन्तर। $\{(८००००—२०००)-(१×१३)\}\div(१३-१)=१४९९१ हैं यो.; प्रथम पृथिवीस्थ श्रेणीवद विलोंका अन्तर। <math>\{(८००००—२०००)-(१×१३)\}\div(१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३-१)=1 (१३४४)=1 (१३-१)=1 (१३४४)=1 (१३-१)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३-१)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३-१)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२४)=1 (१३२४)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२०)=1 (१३४४)=1 (१३२४)=1 (१३२४)=1 (१३२४)=1 (१३२४)=1 (१३२४)=1 (१३४४)=1 (१३२४)=1 (१३२४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३२४)=1 (१३२४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१३४४)=1 (१४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४)=1 (१४४)=1 (१४४४)=1 (१४४)=1 (१४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=1 (१४४४)=$

आगे जो प्रथमादिक पृथिवियोंमें पटलोंके अन्तरका प्रमाण बतलाया जा रहा है वह एक कम अपनी पटलसंख्यासे भाजित अपने समस्त पटलोंके वाहत्यसे हीन समझना चाहिये। आगे कहे जानेवाले उन प्रयमादि पृथिवियोंके इस अन्तरप्रमाणमेंसे कमशः अपनी अपनी पृथिवीके समस्त पटलोंके वाहत्यको इस प्रकारसे कम करना चाहिये— प्र. पृ. है है, दि. पृ. है है, तृ. पृ. है है, च. पृ. है है, प. पृ. है है, प. पृ. है है, ।। १८।। पटलोंका यह अन्तर प्रयम पृथिवीमें साढ़े छह हजार (६५००) योजन, दितीय पृथिवीमें तीन हजार (३०००) योजन, तृतीय पृथिवीमें तीन हजार दो सौ पचास (३२५०) योजन, चतुर्य पृथिवीमें तीन हजार छह सौ छचासट (३६६६) योजनसे कुछ अधिक, पांचवीं पृथिवीमें साढ़े चार हजार (४५००) योजन और छठी पृथिवीमें सात हजार (७०००) योजन प्रमाण है। सातवीं पृथिवीकी मुटाई जो आठ हजार योजन है उसके अर्ध भागमें अर्थात् चार हजार (४०००) योजन नीचे जाकर ठीक मध्यमें एक ही पटल स्थित है।। १९-२१।। उक्त सात पृथियोंमें स्थित उन पटलोंका अन्तर कमशः इस प्रकार है—

प्रथम पृथिवीमें $- \{ (20000-2000) - (\frac{9}{8} \times 83) \} \div (83-8) = \xi \times 9 \xi = \xi = \frac{9}{8}$ योजन ।

द्वितीय पृथिवीमें $\{(32000-2000) - (\frac{3}{c} \times 22)\} \div (22-2) = 2222 = (3000-3\frac{5}{c})$ यो.

१ आप °ईतेन ।

प्रतराणां च मध्ये स्युरिन्द्रका इति नामतः। निरया घोरबुःखाढ्या नामिशस्तान्निबीधितः ।। २२ सीमन्तकोऽथ निरयो रौरवो भ्रान्त एव च । उद्भ्रान्तोऽध्यय संभ्रान्तस्त्वसंभ्रान्तश्च सप्तमः ॥२३ विभ्रान्तस्त्रस्तनामा च त्रसितो वकान्त एव च । अवकान्तश्च विकान्तः प्रथमायां क्षिताविमे ॥२४ ततकस्तनकश्चेव वनको मनकस्त्रया । खटा च खिटको जिह्वा जिह्विका लोलिका तथा ॥ २५ लोलवस्ता च दशमी स्तनलोलेति पश्चिमा । द्वितोयस्यां क्षिताविते इन्द्रका निरयाः खराः ॥ २६ तृतीयस्यां भवेतप्तस्तप्तस्तपनः पुन. । वतायनोऽथ निदाधश्च उज्ज्वलः प्रज्वलोऽपि च ॥ २७ ततः संज्वलितो । घोरः संप्रज्वलित एव च । विज्ञेया इन्द्रका एते नव प्रतरनाभयः ॥ २८ आरा मारा च तारा च चर्चाथ तमकीति च । घाटा घट च सप्तते चतुर्थ्यामवनौ स्थिताः ॥ २९ तमका भ्रमका भ्रयो झवकान्द्रा[न्धा]तिमिश्चका । हिमवार्देललल्लक्यः अप्रतिष्ठान इत्यपि ॥ ३०

्र ज़नका नाम भी नहीं लिया जो सकता हु ।। २२ ।। सामन्तक, निरय, रारव, भ्रान्त, उद्भ्रान्त, सम्भ्रान्त, सातवां असम्भ्रान्त, विभ्रान्त, त्रस्त, त्रसित, वकान्त, अवकान्त और विकान्त; ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम पृथिवीमें स्थित हैं ।। २३-२४ ।। ततक, तनक, वनक, मनक, खटा, खिटक, जिह्ना, जिह्निका, लोलिका, दसवां लोलवत्सा और अन्तिम (ग्यारहवां) स्तनलोला ये तिक्षण ग्यारह इन्द्रक बिल द्वितीय पृथिवीमें स्थित हैं ।। २५-२६ ।। तप्त, तपित, तपन, तापन, निवाध, उज्ज्वल, प्रज्वल, संज्वलित और संप्रज्वलित; ये नौ इन्द्रक बिल तृतीय पृथिवीमें स्थित जानना चाहिये ।। २७-२८ ।। बारा, मारा, तारा, चर्चा, तमकी, घाटा और घट; ये सात इन्द्रक बिल चतुर्य पृथिवीमें स्थित है ।।२९।। तमका भ्रमका, झषका, अन्द्रा (अन्धा?) और तिमिश्रका; ये पांच इन्द्रक बिल पांचवीं पृथिवीमें स्थित हैं। हिम, वार्दल और लल्लकी ये तीन इन्द्रक बिल छठी पृथिवीमें स्थित हैं। सातवीं पृथिवीमें अप्रतिष्ठान नामका एक ही इन्द्रक बिल स्थित है।।३०।।

१ प 'स्तान्तिनिवोधितः । २ प तपनो । ३ आ प संजल्खितो । ४ प विज्ञेयो ।

त्रिशस्य पञ्चवर्गः स्युः पञ्चादश दशैव च । त्रीणि पञ्चोनमेकं च लक्षं पञ्च च केवलाः ।। ३१ ३००००० । २५०००० । १५०००० । १००००० । ३००००० । १९९९५ । ५ । क्रमात्सप्तावनीनरका भागस्तेषां च पञ्चमः । भवेत्संख्येयिवस्तारः शेषाश्चासंख्यविस्तृताः ।। ३२ चतुःश्चात्याष्ट्रषट्कैकं न नरकाः संख्येयविस्तृताः । चतुर्गगनद्विकं सप्त षट्कं चासंख्यविस्तृताः ।।३३ १६८००० । ६७२००० ।

हे सहस्रे शते हे च चरवारिशस्त्रवोत्तराः । दिग्गता[ताः] प्रथमायां स्युवंक्यन्तेऽतो विदिग्गताः ॥३४ हे सहस्रे शतं चैकमशीतिश्चतुरुत्तरा । उभये पिण्डिताः सन्तो भवन्त्याविलकास्थिताः ॥ ३५ सप्त घर पञ्च पञ्चेव नव चैव पुननंव । हे च स्थानकमाद् ग्राह्या धर्मापुष्पप्रभीणंकाः ॥ ३६ पञ्चसप्तितपुनतानि त्रयोदशशतानि हि । दिस्वन्यासु च विशानि व त्रयोदशशतानि हि ॥ ३७ पञ्च सून्यं त्रयं सप्त नव चस्वारि च हिकम् । पुरुप्रकीणंकाः स्रेया वंशायां नरका हमे ॥ ३८ शतानि सप्त षष्टिश्च पञ्चयुक्ता दिका[गा]श्रिताः। विदिग्गतास्तु विशानि सप्तेव स्युः शतानि हि ॥ पञ्चेकं पञ्च चावटौ च नव चत्वारि रूपकम् । पुष्पप्रकीणंकाः प्रोवताः शैलायां नरका हमे ॥ ४०

उपर्युक्त सात पृथिवियोंमें कमसे तीस लाख (३०००००), पांचका वर्ग अर्थात् पञ्चीस लाख (२५०००००), पन्द्रह लाख (१५०००००), दस लाख (१००००००), तीन लाख (३००००००) पांच कम एक लाख (१९९९५) और केवल पांच (५) ही नारक विल अवस्थित हैं। इनमेंसे पांचवें भाग प्रमाण (६०००००, ५०००००, ३०००००, २०००००, १०००००, १९९९९, १) नारक विलोंका विस्तार संख्यात योजन और शेप (६) का असंख्यात योजन प्रमाण है।। ३१-३२।। अंककमसे चार शून्य, आठ, छह और एक (१६८००००) इतने नारक विलोंका विस्तार संख्यात योजन त्या चार शून्य, दो, सात और छह (६७२००००) इतने नारक विलोंका विस्तार असंख्यात योजन है।। ३३।।

प्रथम पृथिवीमें दो हजार दो सौ उनंचास (२२४९) बिल दिशागत है। आगे विदिशागत बिलोंका प्रमाण कहा जाता है— दो हजार एक सौ चौरासी (२१८४) विल विदिशागत हैं। इन दोनों प्रकारके विलोंकी जितनी समस्त संख्या है उतने (२२४९+२१८४=४४३३) प्रथम पृथिवीमें अंगीवद्ध विल स्थित है।। ३४-३५।। घर्मा पृथिवीमें अंककमसे सात, छह, पांच, पांच, नी, फिर नी और दो इतने (२९९५५६७) अर्थात् उनतीस लाख पंचानवै हजार पांच सौ सड़सठ पुष्पप्रकीणक विल जानना जाहिये।। ३६।।

वंशा (द्वितीय) पृथिवीमें दिशागत श्रेणीवद्ध विल तेरह सौ पचत्तर (१३७५) और विदिशागत तेरह सौ वीस (१३२०) हैं। यहां पुष्पप्रकीणंक विल अंककमसे पांच, शून्य, तीन, सात, नौ, चार और दो (२४९७३०५) इतने जानना चाहिये ॥३७-३८॥ शैला पृथिवीमें दिशागत श्रेणीवद्ध विल सात सौ वंसठ (७६५) और विदिशागत सात सौ वीस (७२०) हैं। पुष्पप्रकीणंक विल वहां अंककमसे पांच, एक, पांच, आठ, नौ, चार और एक (१४९८५१५) इतने हैं॥३९-४०॥

१ आ प शूरपाष्टकैकैकं । २ आ प विश्वानी ।

एकसध्तितपुक्तानि शतानि त्रीणि दिग्यताः । षट्त्रिंशानि पुनस्त्रीणि शतानि स्पूर्विदिग्यताः ॥ ४१ एकादग्र शतं ज्ञेयं सहस्राणां नवाहतम् । शते हे त्रिनवत्यप्रे चतुर्य्यां च प्रकीणंकाः ॥ ४२ चत्वारिशः छतं चेकं पञ्चाप्रा दिस् भाविताः । विश्वमेकं शतं भूयः पञ्चम्यां च त्रिदिग्यताः ॥ ४३ नवेव च सहस्राणि व्ययुतं नियुत्तिकम् । शतानि सप्त त्रिशान्त पञ्चाप्रात्र प्रकीणंकाः ॥४४ त्रिश्चश्चतेत्तरा दिस् षट्चतुष्का विदिग्यताः । नियुतं त्रित्वव्यव्यक्ष्यं पष्ट्यां पुष्पप्रकीणंकाः ॥४५ कालग्रचेत्र महाकालो रौरयो महरौरवाः । पूर्वापरे दक्षिणतश्चोत्तरतः कमोदिताः ॥ ४६ स्वप्रतिष्ठानसंग्रस्य मध्ये तेषां प्रतिष्ठितः । जम्बूद्वीयसमन्यासः पञ्चेते सप्तमीस्थिताः ॥ ४६ स्वप्रतिष्ठानसंग्रस्य प्रविष्ठाः ॥ ४६ स्वप्रतिष्ठानसंग्रस्य मध्ये तेषां प्रतिष्ठितः । जम्बूद्वीयसमन्यासः पञ्चेते सप्तमीस्थिताः ॥ ४६ स्वप्रतिष्ठानसंग्रस्य ।

मनुष्यक्षेत्रमानः स्यात्त्रयमो जम्बूसमोऽन्तिमः । विशेचोन्भये व्येकेन्द्रकाप्ते हानिवृद्धि(?) च ॥१ हादशाप्ताश्च लक्षाणामेकादश चयो भवेत् । उपर्युपिरं विस्तारे चेन्द्रकाणां ययाक्रमम् ॥४८

चतुर्ष पृथिवीमें दिशागत श्रेगीवढ़ विल तीन सौ इकत्तर (३०१) और विदिशागत तीन सौ छतीस (३३६) हैं। वहां प्रकीर्णक विल नीसे गुणित एक सौ ग्यारह हजार अर्थात् नौ लाख निन्यानवे हजार और दो सौ तैरानवे (९९९२९३) जानना चाहिये ॥ ४१-४२॥ पांचवीं पृथिवीमें दिशागत श्रेणीवढ़ विल एक सौ पैतालीस (१४५) और विदिशागत एक सौ वीस (१२०) कहें गये हैं। वहां प्रकीर्णक विल दस हजारसे कम तीन लाख और नौ हजार सात सौ पैतीस (२९९७३५) हैं ॥ ४३-४४॥ छठी पृथिवीमें दिशागत श्रेणीवढ़ विल जनतालीस (३९) और विदिशागत छह चतुप्क अर्थात् चोवीस (२४) हैं। वहां प्रकीर्णक विल अइसठ कम एक लाख (९९९३२) हैं॥ ४५॥ सातवीं पृथिवीमें काल, महाकाल, रौरव और महारौरव ये चार श्रेणीवढ़ विल कमसे पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तरमें कहें गये हैं। उनके मध्यमें अप्रतिष्ठान नामका इन्द्रक विल स्थित है। उसका विस्तार जम्बूढ़ीपके बरावर (१००००० यो.) है। सातवीं पृथिवीमें ये ही पांच विल स्थित है। ४६-४७॥ कहा मी है-

प्रथम इन्द्रकका विस्तार मनुष्यक्षेत्र (अढाई द्वीप) के वरावर और अन्तिम इन्द्रकका विस्तार जंबूद्वीपके वरावर है। इन दोनोंको परस्पर विजुद्ध करके अर्थात् प्रथम इन्द्रकके विस्तार मेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रकसंख्याका माग देनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण प्रान्त होता है। यथा— (४५०००००—१०००००) ÷ (४९—१) = ११६६ई यो.; इतनी प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उन पटलोंके विस्तारमें उत्तरोत्तर हानि तथा अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है। १॥

ग्यारह लाखमें वारहका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतनी (19°°°°) आगे कार्ग इन्द्रक विलोके विस्तारमें यथाऋमसे [प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा हानि और अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा

१ आर प युतं । २ व विषये चोन्मये [विशोडयोमये]३ प व्येकेन्द्राप्ते । ४ प द्वादशाप्ताच ।

एकनवितसहित्राणि योजनानि तु षट्छतम् । षट्षिष्टिश्च समाख्याता त्रिमागौ वृद्धिरेव च ॥ ४९ ९१६६६ । २ ।

सीमन्तकस्य दिक्षु स्युः पञ्चाक्रदूपर्योजताः । विदिक्षु पुनरेकोना निरयाः समवस्यिताः ॥ ५० ४९ । ४८ ।

हितीयप्रतरोऽष्टोन एवनष्टोनकाः कार्तात् । सर्वेऽपि प्रतरा ज्ञेया यावदन्त्यो भवेदिति ॥ ५१ एकेन होनगच्छक्व दलितक्वयताडितः । सादिर्गच्छहतक्वैव सर्वसंकलितं भवेत् ॥ ५२ षट्छतानि त्रिपञ्चाशत् सहस्राणि नवैव च । सावत्या तु स्थिता ज्ञेया निरयाः सर्वभूमिषु ॥ ५३ कातान्येकाञ्च पञ्चाशच्चत्वारिकाञ्जवोत्तरा । दिक्स्थिता निरयाः एते गणिताः सर्वभूमिषु ॥ ५४

वृद्धि] होती गई है ।। ४८ ।। इस हानि-वृद्धिका प्रमाण इक्यानवै हजार छह सौ छघासठ योजन श्रीर एक योजनके तीन भागोंमेंसे दो भाग मात्र कहा गया है— ११००० = ९१६६६३ ।।४९।।

सीमन्तक इन्द्रककी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें एक कम पचास (४९) तथा विदिशाओंमें इससे एक कम (४८-४८) नारक विल अवस्थित हैं ॥ ५०॥ द्वितीय प्रतरके आधित श्रेणीवढ विल प्रथमकी अपेशा [प्रत्येक दिशा और विदिशामें एक एक कम होते जानेसे] आठ कम हैं। इस प्रकार अन्तिम इन्द्रक तक सब इन्द्रकोंके आधित श्रेणीवढ विल कासे आठ आठ हीन होते गये हैं, ऐसा जानना चाहिये॥ ५१॥

एक कम गच्छको आधा करके चयसे गुणित करे। फिर उसमें आदि (मुख) को निलाकर गच्छसे गुणिन करनेपर सर्वसंकलित (सर्वधन) प्राप्त होता है ॥ ५२॥

उदाहरण- प्रकृतमें गच्छ ४९ चय ८ और आदि ४ है। अतएव उक्त नियमानुसार सातों पृथिवियोंके समस्त श्रेणीवद्ध विजेंका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है- $\left(\frac{4}{2}-\frac{4}{2}\right)$ \times $2+8\times$ 8९=९६०४.

सव पृथिवियोंमें नौ हजार छह सौ तिरेपन विल श्रेणीस्वरूपसे स्थित जानने चाहिये— श्रेणोवद्ध ९६०४+इन्द्रक ४२=९६५३॥ ५३॥ सव पृथिवियोमें उनंचास सी उनंचास (४९४९ नारक विल पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं- ($\frac{x^2-2}{2}$) \times ४+४ \times ४९=४९०० श्रेणीवद्ध;४९००

१ प एकमप्टो"।

चत्वारि स्युः सहस्राणि पुनः सप्त शतानि च । चत्वारक्च विदिग्मानः संख्याताः सर्वभूमिषु ॥ ५५ व्यशीर्तिनियुतानां च अयुतानि नवैव च । चत्वारिशच्च सप्ताग्रा त्रिशतं च प्रकीर्णकाः ॥ ५६ संख्येयविस्तृता ज्ञेया सर्वेऽपीन्द्रकसंज्ञकाः । असंख्येयतता एव आवल्या निरयाः स्थिताः ॥ ५७ पुष्पप्रकीर्णकाख्यास्तु प्रायेणासंख्यविस्तृताः । संख्येयविस्तृताः स्तोका इति केविलमाषिताः ॥ ५८ उक्तं च [त्रि. सा. १५३, १६३, १६५-६८, १७१-७२]—

तेरादिदुहीणिदय सेडीबद्धा दिसासु विदिसासु । उणवण्णडदालादी एक्केक्केणूणया कमसो ॥ २ १३।११।९।७।५।३।१।

वेकपदं चयगुणिदं मूमिस्मि मुहस्मि ^५ रिणधर्णं े च कए । मुहभूमीजोगदले पदगुणिदे पदधणं होदि ॥

+४९ इन्द्रक = ४९४९ ।। ५४ ।। चार हजार सात सौ चार (४७०४) इतने नारक विल सब भूमियोंके भीतर विदिशाओंमें स्थित बतलाये गये हैं ।। ५५ ।।

विशेषार्थ- सातवीं पृथिवीमें अप्रतिष्ठान इन्द्रकके विदिशागत श्रेणीवद्ध नहीं हैं। अत एव गच्छका प्रमाण यहां ४८ होगा। (४८-१) ×४+४×४८=४७०४; ४९४९+४७०४= ९६५३ समस्त इन्द्रक और श्रेणीवद्ध।

तेरासी लाख नौ अयुत (नौगुणित दस हजार) अर्थात् नव्वै हजार तीन सौ सैंतालीस (८३९०३४७) इतने सब पृथिवियोंमें प्रकीर्णंक विल स्थित हैं- ८३९०३४७+ ९६५३=८४०००० समस्त नारक विल ॥ ५६॥

सब इन्द्रक विल संख्यात योजन विस्तारवाले जानना चाहिये। आवलीके रूपमें स्थित अर्थात् श्रेणीवद्ध विल सब असंख्यात योजन विस्तारवाले ही हैं।। ५७ ।। पुष्पप्रकीर्णक नामक विलोंमें अधिकांश असंख्यात योजन विस्तृत हैं। उनमें संख्यात योजन विस्तृत विल थोड़ेसे ही हैं, ऐसा केविलियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है।।५८।। कहा भी है—

इन्द्रक बिल प्रथमादिक पृथिवियों में यथाक्रमसे तेरहको आदि लेकर उत्तरोत्तर दो दो कम होते गये हैं (१३, ११, ९, ७, ५, ३, १)। श्रेणीवद्ध विल दिशाओं और विदिशाओं में क्रमसे उनंचास और अड़तालीसको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक एकसे कम होते गये हैं। अभिप्राय यह है कि वे प्रथम सीमन्तक इन्द्रक विलकी पूर्वादिक चार दिशाओं में उनंचास उनंचास (४९-४९) और विदिशाओं में अड़तालीस अड़तालीस (४८-४८) हैं। आगे दितीय आदि इन्द्रक विलोकी दिशाओं और विदिशाओं में वे एक एक कम होते गये हैं।। २।।

एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम करने और मुखमें जोड़ देनेपर कमसे भूमि और मुखका प्रमाण होता है। उस भूमि और मुखको जोड़ कर आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे गच्छसे गुणित करे। इस रीतिसे गच्छका समस्त धन प्राप्त हो जाता है। ३॥

विशेषार्थ- उक्त नियमानुसार उदाहरणके रूपमें प्रथम पृथिवीमें स्थित समस्त श्रेणीवद्ध विलोंका प्रमाण लाते हैं। प्रथम इन्द्रक विलकी प्रत्येक दिशामें ४९ और विदिशामें ४८ श्रेणीवद्ध विल हैं। अत एव इन दोनोंको मिलाकर ४ से गुणित करनेपर भूमिका प्रमाण

१ प भूमिन्मुहम्मि । २ आ रिणदणं प णिरदणं ।

पुढविंदयमेगूणं अद्धक्तयं विगयं च मूलजुदं । अहुगुणं चउसहियं पुढविंदयताडिदिम्म र पुढविंधणं।। श्रे ४४२०।२६८४।१४७६।७००।२६०।६०।४।

सेढीणं विच्चाले पुष्कपद्दण्णय इव द्विया णिरया । होति पद्दण्णयणामा सेढिदयहीणरासिसमा ॥ ५ पंचमभागपमाणा णिरयाणं होति संखवित्थारा । सेसचउपंचमागा असंखवित्थारया णिरया ॥ ६ इंदयसेढीवद्धप्पद्दण्णयाणं ^३ कमेण वित्थारा । संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जीयणाण हवे ॥ ७

(४९+४८×४=३८८ इतना होता है। अन्तिम (१३वें) पटलकी प्रत्येक विशा और विविधामें कमका: ३७ और ३६ श्रेणीवद्ध विल हैं। इन दोनोंको जोड़कर ४ से गुणित करनेपर (३७+३६)×४=२९२; इतना मुखका प्रमाण होता है। अब एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम कर देने और मुखमें जोड़ देनेपर मुखका और भूमिका प्रमाण निम्न प्रकार होता है – ३८८-{(१३-१)×८}=२९२ मुख; २९२+{(१३-१)×८}=३८८ भूमि; इन दोनोंको जोड़कर और फिर आधा करके गच्छसे गुणित कर देनेपर प्रथम पृथिवीके समस्त श्रेणीवद्ध विलोंका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है – ($\frac{3-6-4-5-5}{5}$)×१३=४४२० सब श्रेणीवद्ध । इसी नियमके अनुसार सातों पृथिवियोंके भी समस्त श्रेणीवद्ध विलोंका प्रमाण लाया जा सकता है। जैसे – यहां शूमि ३८९ (इन्द्रक सहित) और मुख ५ है; ३८९-{(४९-१)×८}=५ मुख; ५+{(४९-१)×८=३८९ भूमि ($\frac{3-5-4-5}{5}$)×४९=९६५३; इन्द्रक (४९) सहित समस्त श्रेणीवद्ध ।

विवक्षित पृथिवीके इन्द्रक विलोंकी जितनी संख्या हो उसमेंसे एक कम करके आधा कर दे। तत्पश्चात् उसका वर्ग करके प्राप्त राशिमें वर्गमूलको मिला दे। पुनः उसे आठसे गुणित करके व उसमें चार अंकोंको और मिलाकर विवक्षित पृथिवीकी इन्द्रकसंख्यासे गुणा करे। इस प्रकारसे उस पृथिवीके समस्त श्रेणीवद्धोंकी संख्या प्राप्त हो जाती है।। ४।।

उदाहरण— प्रथम पृथिवीमें १३ इन्द्रक विल हैं। अतः $-\{(\frac{9\frac{3}{2}-9})^2+(\sqrt{(\frac{9\frac{3}{2}-9})^2}\times C$ = ३३६; (३३६+४)×१३=४४२० प्रथम पृथिवीके समस्त श्रेणीबद्ध; २६८४ द्वि. पृथिवीके समस्त श्रे. व.; १४७६ तृ. पृ. के समस्त श्रे. व.; १६० प्र. के समस्त श्रे. व.; ६० छठी पृ. के समस्त श्रे. व.; ४ सातवीं पृ. के समस्त श्रेणीबद्ध।

श्रेणीवद्ध विलोंके अन्तरालमें इघर उघर विखरे हुए पुष्पोंके समान जो नारक विल स्थित हैं वे प्रकीर्णक नामक विल कहे जाते हैं। समस्त बिलोंकी संख्यामेंसे श्रेणीवद्ध और इन्द्रक विलोंकी संख्याको कम कर देनेपर जो राशि अवशिष्ट रहती है उतना उन प्रकीर्णक विलोंका प्रमाण समझना चाहिये। जैसे— प्रथम पृथिवीमें समस्त विल ३०००००० हैं, अत एव ३००००००—(४४२०+१३)=२९९५५६७ प्रथम पृथिवीके समस्त प्रकीर्णक विल ॥ ५॥ समस्त नारक विलोंमें पांचवें भाग (दे) प्रमाण नारक विल संख्यात योजन विस्तारवाले और श्रेप चार वटे पांच भाग (दें) प्रमाण विल असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ ६ ॥ इन्द्रक विलोंका विस्तार संख्यात योजन, श्रेणीवद्ध विलोंका असंख्यात योजन, तथा प्रकीर्णक विलोंका उभय अर्थात् उनमें कितने ही विलोंका विस्तार संख्यात योजन ही विलोंका विस्तार

१ आ प मूलजुजुदं । २ त्रि. सा. "ताडियंच । ३ त्रि. सा. बद्धा पङ्ग्ण° । को. २०

रूवहियपुटविसंखं तियचउसत्तेहि गुणिय छज्मिजिदे । कोसाणं वेहुलियं इंदयसेढीपदण्णाणं ॥ ८ इं. ऋो. १।३१२१३१४१ श्रे र्वे १२१६१३४१ १३६१३४१ १३६१ १३४१ १३४१ १४११ १६९१ पदराहदबिलबहलं पदरदि्ठदभूमिदो चिसोहिता । रूऊणपदिहदाए विलंतरं उड्ढां तीए ॥ ९

प्रथमपृथ्वीन्द्रकान्तरं 39 १९८७ श्रेणीवद्धान्तरं २३३६८७ प्रकीर्णकान्तरं ९३५६०९ । पूर्वे कांक्षा महाकांक्षा चापरे दक्षिणोत्तरे । िपपासातिपिपासा च भवेत् सीमन्तकस्य च ॥ ५९ निरयाः ख्यातनामानः प्रथमे प्रतरे मताः । मध्ये मानुषवास्योकः श्रेषाश्चासंख्ययोजनाः ॥ ६० अनिच्छा तु महानिच्छा अविद्येति च नामतः । महाविद्या च वंशाद्यास्ततकायाश्चतुर्विशम् ॥ ६१ दुःखा खलु महादुःखा वेदा नामना तु दक्षिणा । महावेदा च तप्तस्य दिक्षु शैलादिषु स्थिताः ॥६२

असंख्यात योजन भी है।। ७।। एक अधिक पृथिवीसंख्याको क्रमसे तीन, चार और सातसे गुणित करके प्राप्त राशिमें छहका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने कोस क्रमसे इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विलोका वाहल्य जानना चाहिये।। ८।।

उदाहरण— जैसे यदि हमें छठी पृथिवीके इन्द्रकादि विलोके वाहल्यका प्रमाण जानना अभीष्ट है तो उक्त नियमके अनुसार वह इस प्रकारसे ज्ञात हो जाता है— पृथिवीसंख्या ६; $\{(\xi+?)\times \} \div \xi=\xi^2$ कोस; छठी पृथिवीके इन्द्रकोंका वाहल्य। $\{(\xi+?)\times \} \div \xi=\xi^2$ कोस; छठी पृथिवीके प्र. विलोंका वाहल्य। $\{(\xi+?)\times \} \div \xi=\zeta^2$ कोस; छठी पृथिवीके प्र. विलोंका वाहल्य।

पृथिवीक्रमसे इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विलोंका वाह्रत्य-

∫ पृथिवी						मघवी ।	
इन्द्रक	१कोस	१३ को.	२ को	२३ को.	∙३ को.	३१ को.	४ को.
श्रेणीबद्ध	₹ 3 "	₹ "	२३ "	वेड "	٧,,		48 ,,
प्रकीर्णेक	र्व ,,	35 "	\ ४ ३ ,,	48 11	9 ,,	\ \(\frac{\xi}{2} \\ \mu \\ \]	83 "

विवक्षित पृथिवीमें जितने पटल हों उनकी संख्यासे गुणित विलके वाहत्यको प्रतर-स्थित भूमि अर्थात् पृथिवीकी जितनी मुटाईमें विल स्थित हैं उसमेंसे कम करके शेपको एक कम गच्छसे गुणित करनेपर उक्त पृथिवीके विलोंका उठवंग अन्तराल प्राप्त होता है— प्रथम पृथिवीके इन्द्रक विलोंका अन्तर शुर्रे (देखिये पीछे श्लोक १७ का विशेषार्थ) ॥ ९ ॥

प्रथम पृथिवीके प्रथम पटलमें स्थित सीमन्तक इन्द्रक विलके पूर्वमें कांक्षा, पश्चिममें महाकांक्षा, दिक्षणमें पिपासा और उत्तरमें अतिपिपासा; इन प्रसिद्ध नामोंवाले चार श्रेणीवद्ध नारक विल हैं। इनके मध्यमें जो सीमन्तक इन्द्रक विल है उसका विस्तार मनुष्यलोकके बरावर पैतालीस लाख (४५०००००) योजन और शेष चार श्रेणीवद्धोंका विस्तार असंख्यान योजन मात्र है।। ५९-६०।। अनिच्छा, महानिच्छा, अविद्या और महा-अविद्या नामके चार श्रेणीवद्ध विल वंशा पृथिवीके प्रथम ततक इन्द्रककी चारों दिशाओं स्थित हैं।। ६१।। दु:खा, महादु:खा, वेदा और महावेदा नामके चार श्रेणीवद्ध विल शैला (तृतीय) पृथिवीके तप्त इन्द्रककी पूर्वादिक

निसृष्टातिनिसृष्टा च निरोधा चाञ्जनादिका। महानिरोधा चारायाश्चत्वारो दिक्षु संस्थिताः।।६३ निरुद्धातिनिसृद्धा च तृतीया तु विमर्दना। महाविमर्दना चेति समकायाश्चतुर्विशम् ।। ६४ नीला नाम्ना महा नीला पद्धका च मघवीगताः। महापद्धका च बोद्धव्या हिमाह्वस्य चतुर्विशम् ।।६५ उष्ट्रिकाकुस्थली कुम्मीमोवलीमुद्गरैः समाः। मृदद्धगनालिकातुल्या निगोदा अवनित्रये।। ६६ गोहस्तिह्यबस्तैश्च समा अष्टघटेन च । द्रोण्यम्बरीषैश्च समा च[श्च]तुर्थी-पञ्चमीगताः।। ६७ झल्लरीमल्लकसमाः किलिञ्जप्रचिछलोपमा ।। केदारमसुराकारा निगोदा अन्त्ययोरिष ।।६८ इवशृगालवृकव्याद्रह्वीपिकोकर्क्षगर्दमैः। गोव्यकोष्ट्रैश्च सवृशा निगोदा जन्मभूमयः।। ६९ एकं ह्रे श्रीणि विस्तीर्णा गव्यूतियोजनान्यिष। शतयोजनविस्तारा उत्कृष्टास्तेषु वीणताः।। ७० क को ५। म १०। १५।

उच्छिताः पञ्चगुणितं विस्तारं च पृथग्विधाः । सप्तत्रिद्वचेककोणाश्च पञ्चकोणाश्च भाषिताः॥७१ त्रिद्वाराश्च त्रिकोणाश्च ऐन्द्रका इतरेषु तु । सप्तत्रिपञ्चद्वचेकानि द्वारि^व कोणांश्च निर्दिशेत् ॥७२

विशाओं में स्थित हैं ॥ ६२ ॥ निसृष्टा, अतिनिसृष्टा, निरोधा और महानिरोधा ये वार श्रेणी-बद्ध विल अंजना पृथिवीके प्रथम वारा इन्द्रक विलकी चार दिशाओं में स्थित है ॥ ६३॥ निरुद्धा अतिनिरुद्धा, तृतीय विमर्दना और चतुर्थ महाविमर्दना ये चार श्रेणीवद्ध विल तमका (पांचवीं पृथिवीका प्रथम इन्द्रक) की वारों दिशाओं में स्थित है ॥ ६४ ॥ नीला, महानीला, पंका और महापंका नामके चार श्रेणीवद्ध विल मधवी पृथिवीके हिम नामक प्रथम इन्द्रककी चारों दिशाओं में स्थित जानने चाहिये ॥ ६५ ॥ [काल, महाकाल, रौरव और महारौरव ये चार श्रेणीबद्ध विल माधवी पृथिवीके अवधिष्ठान इन्द्रक विलकी चार दिशाओं में स्थित है ।]

घर्मा आदिक प्रथम तीन पृथिवियों में स्थित जन्मभूमियां उष्ट्रिका, कुस्थली, कुम्भी, मीदली और मुद्गरके समान तथा मृदंगनालिकाके समान आकारवाली हैं।। ६६।। चौथी और पांचवीं पृथिवीमें स्थित वे जन्मभूमियां गाय, हाथी, घोड़ा, बस्त (भस्त्रा), अष्टघट (?), द्रोणी और अम्बरीषके समान आकारवाली हैं।। ६७।। अन्तिम दो पृथिवियों में स्थित जन्मभूमियां झल्लरी, मल्लक, किल्ल, प्रिच्छल (पत्थी), केदार और मसूरके समान आकारवाली तथा कुत्ता, शृगाल, वृक्त, ज्याझ, द्वीपी, कोक, ऋस, गर्दभ, गौ, अज और उष्ट्रके सदृश आकारवाली हैं।। ६८-६९।। इन जन्मभूमियों का विस्तार एक, दो और तीन कोस तथा इतने योजनों प्रमाण भी है। उनमें उत्कृष्ट जन्मभूमियां सौ योजन विस्तृत कही गई हैं—जघन्य जन्मभूमि ५ कोस और मध्यम १०-१५ कोस विस्तृत हैं (?)।। ७०।। उनकी ऊंचाई अपने विस्तारकी अपेक्षा पांच गुणी है। ये जन्मभूमियां सात, तीन, दो, एक और पांच कोनोंवाली कही गई हैं।।७१।। इन्द्रक विल सम्बन्धी वे जन्मभूमियां तीन द्वार वंतीन कोनोंवाली कही गई हैं।। किन्तु श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विलों उनको सात, तीन, पांच, दी, और एक द्वारों तथा इतने ही कोनोंवाली कहना चाहिये।।७२।।

१ जाम कुत्यली । २ प प्रिच्छिरषोपसाः । ३ ब *त्रिद्वचेकर्पचानि द्वारि ।

खररूसधनस्पर्भा दुर्गन्या भीमरूपकाः । नित्यान्धकारा अशुभा वच्चकुडयतलाश्च ते ।। ७३ बहिरस्त्रिकुसंस्थाना अन्तर्वृत्ता दुरीक्षणाः ।। निगोदाः परमानिष्टाः कष्टाः पाणिजनाश्रयाः ॥ ७४ श्वाश्वशूकरमार्जारनृखरोष्ट्राहिहस्तिनाम् । कुथितानां समस्तानां गन्धादिधकगन्धिनः ॥ ७५ कच्छुरीकरपत्राश्मश्वदंष्ट्रापुञ्जतोऽधिकम् । निगोदानां च तज्जानां स्पृश्यत्वमशुभं सदा ॥ ७६ संख्येयविस्तृतानां तु निगोदानां यदन्तरम् । षड्गोस्तं भवेद् प्रस्वं महत्तद्विगुणं मतम् ॥ ७७ ६ । १२ ।

असंख्यविस्तृतानां च सहस्राणि च सप्त च। योजनान्यत्तरं ह्रस्वमसंख्यानि वृह्द्भवेत् ॥ ७८ सप्त वण्डानि रत्नींस्त्रीनुष्टिकृताः[तास्ते]षडक्षगुलान्। नारकाः प्रथमायां ये शेवासु द्विगुणाः क्रमात् ॥ दं ७ ह ३ अं ६। दं १५ ह २। अं १२। दं ३१ ह १। दं ६२ ह २। दं १२५। दं २५०। दं ५००। एकस्त्रयश्च सप्त स्पुर्वेश सप्तदर्शव च। द्वाविंशतित्रयस्त्रिश्चतारास्तेषु जीवितम् ॥ ८० दशवर्षसहस्राणि प्रथमायां जद्यन्यकम् । समयेनाधिकं पूर्व वरं परजद्यकम् ॥ ८१

वे अशुभ जन्म भूमियां तीदण, रूझ एवं घन स्पर्शेसे सहित; दुर्गन्धसंयुक्त, भयानक रूपवाली और शाइवितिक अन्यकारसे व्याप्त हैं। उनकी भीतें और तजभाग वज्यमय हैं ॥७३॥ दुर्देशंनीय उन जन्म भूमियोंका आकार वाह्यमें करोंत जैसा तथा अभ्यन्तर भागमें गोल है। पापी जनोंको आश्रय देनेवाली वे भूमियां अतिशय अनिष्ट और कष्टदायक हैं॥७४॥ उपर्युक्तं जन्मभूमियां कुत्ता, घोड़ा, शूकर, विलाव, मनुष्य, गर्दभ, ऊंट, सर्प और हाथी इन सबके सड़े-गले शरीरोंकी दुर्गन्धकी अपेक्षा भी अधिक दुर्गन्धसे संयुक्त हैं ॥७५॥ उन जन्मभूमियोंका तथा उनमें उत्पन्न नारिकयोंका स्पर्श सदा कच्छुरी (किपकच्छ), करपत्र (करोंत), पत्थर और कुत्तेकी दाढोंके समूहसे भी अधिक अशुभ होता है।। ७६॥

संख्यात योजन विस्तारवाले विलोंके मध्यमें जो तिरछा अन्तर है वह जमन्यसे छह (६) गच्यूति और उत्कर्षतः इससे दूना (१२ गच्यूति) माना गया है।। ७७ ।। असंख्यात योजन विस्तारवाले विलोंका जघन्य अन्तर सात हजार (७०००) और उत्कृष्ट असंख्यात योजन मात्र है।। ७८ ।।

प्रथम पृथिवीमें जो नारकी हैं वे सात धनुष, तीन रित्न और छह अंगुल ऊंचे हैं। शेष दूसरी आदि पृथिवियोंमें वे उत्तरोत्तर कमसे इससे दुगुणे दुगुणे ऊंचे हैं – प्रथम नरकमें ७ धनुष ३ हाथ ६ अंगुल, द्वितीयमें १५ धनुष २ हाथ १२ अंगुल, तृतीयमें ३१ धनुष १ हाथ, चतुर्यमें ६२ धनुष २ हाथ, पंचममें १२५ धनुष, छठेमें २५० धनुष, सातवेमें ५०० धनुष। ७९॥

उन नरकोंमें क्रमशः एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, बाईस और तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु होती है।। ८०।। जघन्य आयु प्रथम नरकमें दस हजार (१००००) वर्ष प्रमाण है। आगे द्वितीय आदि नरकोंमें पूर्व पूर्व नरकोंकी एक समयसे अधिक उत्कृष्ट आयुको जघन्य समझना चाहिये (जैसे – पहले नरकमें उत्कृष्ट आयु १ सागरोपम प्रमाण है, वही एक समयसे अधिक होकर दूसरे नरकमें जघन्य है, दूसरेमें जो ३ सागरोपम उत्कृष्ट आयु है वह एक समयसे अधिक होकर तीसरेमें जघन्य है, इत्यादि)।। ८१।। कहा भी है —

१ आ प धुरीक्षणाः । २ आ प समयेसाधिकं ।

उक्तं च [त्रि सा. १९८-२००]-

पर्ढामदे दसणजदीवाससहस्साउगं जहण्णिदरं । तो णउदिलक्खजेट्ठं असंखपुन्वाण कोडी य ॥१०
१०००० । ९०००० । ९००००० ।

सायरदसमं तुरिये ्रै सगसगचिरिमिदयम्मि इगि १ तिष्णि ३ । सत्त ७ दसं १० सत्तरसं १७ उवही बावीस २२ तेत्तीसं ३३ ॥ ११ ॥ आदीअंतिवसेसे रूऊणद्वाहिदम्मि हाणिचयं । उविरमजेट्ठं समयेणहियं हेट्ठिमजहण्णं तु ॥ १२ सा ्रै | २ | १ | ३ | १ | ३ | १ | १ | १ |

क्वादीनां कोशतोऽस्ययं^व दुर्गन्धाशुचिमृतिकाम् । आहारन्त्यचिरेणाल्पां प्रथमाजातनारकाः ॥ ८२

प्रथम इन्द्रक विलमें जधन्य आयु दस हजार (१००००) वर्ष और उत्कृष्ट नव्बै हजार (९००००) वर्ष प्रमाण है। उसके आगे द्वितीय (नरक) इन्द्रक विलमें नव्बै लाख (९०००००) वर्ष प्रमाण है। उसके आगे द्वितीय (नरक) इन्द्रक विलमें नव्बै लाख (९०००००) वर्ष प्रार तृतीय (रीहक) इन्द्रक विलमें असंख्यात पूर्वकोटि प्रमाण उत्कृष्ट आयु है।। १०।। चतुर्य इन्द्रक विलमें नारिकयोंकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपमके दसवें भाग (क्षेत्र) प्रमाण है। प्रथमादिक पृथिवियोंमें अपने अपने अन्तिम इन्द्रक विलमें यथाक्रमसे एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, वाईस और तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है—प्रथम पृथिवीके अन्तिम इन्द्रकमें १ सा., द्वि. पृ. के ३ सा., तृ. पृ. के ७ सा., च. पृ. के १० सा., पं. पृ. के १७ सा., छठी पृ. के २२ सा. और स. पृ. के अन्तिम इन्द्रकमें ३३ सा. है।।११॥ अन्तमेंसे आदिको घटाकर जो शेप रहे उसमें एक कम अपनी इन्द्रकसंख्याका भाग देनेपर विवक्षित पृथिवीमें उसकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है। नीचेके इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका जो प्रमाण है उसमें एक समय मिला देनेसे वह आगेके इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण होता है। १२॥

उदाहरण— प्रथम पृथिवीके चतुर्थ इन्द्रकमें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा. और उसके अन्तिम (१३वें) इन्द्रकमें १ सा. मात्र उत्कृष्ट आयु है। अत एव उपर्युक्त नियमानुसार यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण इतना प्राप्त होता है— १— ${}^{\circ}_{\circ}$: ९ (४ इं. विलोंमें आयुका प्रमाण कपर बतलाया जा चुका है) ${}^{\circ}_{\circ}$ हा. वृ. । इसे उत्तरोत्तर मिलाते जानेसे आगे पांचवें आदि इन्द्रक विलोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है— पांचवें इन्द्रमें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा., छठे इ. ${}^{\circ}_{\circ}$ सा., सातवें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा., आठवें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा., नीवें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा., दसवें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा., ग्यारहवें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा., वारहवें ${}^{\circ}_{\circ}$ ते रहवें इन्द्रकमें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा. । दि. पृथिवीमें ११ इन्द्रक विल हैं। इनमेसे उत्कृष्ट आयु प्रथममें ${}^{\circ}_{\circ}$ और अन्तिममें ${}^{\circ}_{\circ}$ सा. है। अत एव ${}^{3} {}^{\circ}_{\circ}$ ${}^{\circ}_{\circ}$: (११-१)— ${}^{\circ}_{\circ}$ अथवा ${}^{3-1}_{\circ}$ ${}^{\circ}_{\circ}$; तृ. पृ. में ${}^{0} {}^{\circ}_{\circ}$ ${}^{\circ}_{\circ}$ सा. है। यत एव ${}^{3} {}^{\circ}_{\circ}$ ${}^{\circ}_{\circ}$ (११-१)— ${}^{\circ}_{\circ}$ अथवा ${}^{3-1}_{\circ}$ ${}^{\circ}_{\circ}$ सा. वि. पृ. में ${}^{0} {}^{\circ}_{\circ}$ सा. ही। वृत्त एवं में ${}^{3} {}^{3} {}^{\circ}_{\circ}$ सा. ही। वृत्त एवं में ${}^{3} {}^{3} {}^{\circ}_{\circ}$ है; पं. पृ. में ${}^{3} {}^{3} {}^{3} {}^{3} {}^{\circ}_{\circ}$ सा. हीन-वृद्धि।

प्रथम पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी कुत्ते आदिके सड़े-गले शरीरकी अपेक्षा भी अत्यन्त

१ आाप जहंणिधर्र। २ प उवरिं°। ३ आाप कोयतो°।

उक्तं च [त्रि. सा . १९३]-

पढमासणिमह खित्तं ^२कोसद्धं गन्धदो विमारेदि । कोसद्धद्वहिष्यधराठियजीवे पत्थरक्कमदो ॥ को. ३ । १ । ३ । इत्यादि ।

अवधेविषयः सर्वः प्रथमायां तु योजनम् । गन्यूत्यर्धार्धहानिः स्यात् ^३सप्तम्यामेकगोरतम् ॥८५ क्रो. ४ । १ । ३ । ३ । १ । १

दुर्गन्धयुक्त, अपित्रत्र मिट्टीको अल्प मात्रामें जल्दी ही खाते हैं ।। ८२ ।। प्रथम पृथिवीके आहारकी अपेक्षा असंख्यातगुणा अशुभ आहार कमसे द्वितीय आदि पृथिवियोंमें जानना चाहिये ।। ८३ ।। प्रथम पृथिवी सम्बन्धी प्रथम पटलका आहार अपने गन्धके द्वारा एक कोसके भीतर स्थित मनुष्यलोकके जन्तुओंको मार सकता है। बागे वह पटल क्रमसे उत्तरोत्तर आध आध कोस अधिक मनुष्यक्षेत्रके भीतरके प्राणियोंका संहार कर सकता है ।। ८४ ।। यथा—

सीमन्तक १ कोस, निरय १ को, रौरव २ को., श्रान्त २ को., उद्भान्त ३ को., सम्भ्रान्त ३ को., असम्भ्रान्त ४ को., विभ्रान्त ४ को., त्रस्त ५ को., त्रस्त ५ को., त्रस्त ५ को., विभ्रान्त ४ को., ततक ७ को., तनक ८ को., वनक ८ को., वनक ८ को., मनक ९ को., खटा ९ को., खटिक १० को., जिह्ना १० को., जिह्नि ११ को., लोलिका ११ को., लोलवत्सा १२ को., स्तनलोला १२ को., तप्त १३ को., तप्त १३ को., तप्त १३ को., तप्त १३ को., तप्त १६ को., तप्त १६ को., तप्त १६ को., संज्वलित १६ को., तप्त १६ को., संज्वलित १६ को., तपकी १९ को., आरा १७ को., मारा १८ को., तारा १८ को., चर्चा १९ को., तपकी १९ को., घटा २० को., घट २० को., हम २३ को., वार्दल २४ को., लल्लकी २४ को. और अप्रतिष्ठान २५ कोस। कहा भी है—

प्रथम पृथिवीके आहारको यहां मनुष्यलोकमें रखनेपर वह अपने गन्धके द्वारा आध कोसके भीतर स्थित प्राणियोंका संहार कर सकता है। आगे वह पटलक्रमसे आध आध कोस अधिक क्षेत्रमें स्थित जीवोंका विघात कर सकता है।। १३।।

प्रथम पृथिवीमें अवधिज्ञानका सब विषय एक योजन प्रमाण है। आगे आधे आधे कोसकी हानि होकर सातवीं पृथिबीमें वह एक कोस मात्र रह जाता है।। ८५॥

१ [संस्यगुणिता°]।२ आगप व को सर्द्धे।३ आगप सप्तम्योमेक ।

पञ्चिन्द्रियास्त्रियोगाश्च कषार्यः सकलैर्युताः । नपुंसकाश्च षड्ज्ञाना दर्शनैः सिहतास्त्रिभिः ॥ ८६ कुदृक् सासादनो मिश्रोऽसंयतश्च चतुर्पृणाः । त्रिलेश्या भावलेश्यामिर्भव्याभव्याश्च संज्ञिनः ॥ ८७ भूमो ह्वे वर्जयित्वान्त्ये पञ्चम्यां नियुतं तथा । ह्वचग्रायां नियुताशीत्यां नरकेष्वौष्ण्यवेदना ॥ ८२०००० ।

अरिष्टायास्त्रिभागे च भूम्योरिय च शेयथोः । निरयेषूपमातीता अत्युगा श्रीतवेदना ॥ ८९ २००००० । उक्तं च [त्रि. सा. १५२, ति. प. २–३२]-–

रयणप्पहपुढदीदो पंचमतिचउत्थओ ति अदिउण्हं। पंचमतुरिये छट्ठे सत्तमिये होदि अदिसीदं ।। ८२२५००० । १७५००० ।

मेरुसमलोहिपण्डं सीदं उण्हे विलिम्ह पिश्वलं। ण लहिद तलप्पदेसं विलीयदे मयणखंडं व ॥ १५ घोरं तीव्रं महाकष्टं भीमं भीष्मं भयानकम्। बारुणं विपुलं चोग्रं दुःखमक्त्रुवते खरम्॥ ९०

प्रथममें ४ कोस, द्वितीय ३१ को., तृतीय ३ को., चतुर्थ २१ को., पंचम २ को., पष्ठ ११ को., सप्तम १ कोस.।

चौदह मार्गणाओं के कयनमें नरकगितमें स्थित नारकी जीव पंचेन्द्रिय, [त्रसकाय], मन वचन व काय स्वरूप तीनों योगोंसे सिहत, समस्त कपायोंसे संयुक्त, नपुंसक वेदवाले; मित, श्रुत, अविध, कुमित, कुश्रुत और विभंग इन छह ज्ञानोंसे तथा चक्षु, अचक्षु और अविध स्वरूप तीन दर्शनोंसे सिहत; मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र एवं असंयतसम्यग्दृष्टि इन चार गुणस्थानोंसे युक्त; कृष्णादिक तीन भाव लेश्यायोंसे [तथा एक उत्कृष्ट कृष्ण द्रव्यलेश्यासे] सिहत, भव्य व अभव्य तथा संज्ञी होते हैं ॥ ८६-८७ ॥

अन्तिम दो पृथिवियोंको तथा पांचवीं पृथिवीके एक लाख विलोंको छोड़कर शेष प्रथमादिक पृथिवियोंके व्यासी लाख (८२००००) नारक विलोंमें उष्णताकी वेदना है। अरिष्टा (पांचवी) पृथिवीके एक त्रिभाग अर्थात् एक लाख विलोंमें तथा शेप अन्तिम दो पृथिवियोंके नारक विलोंमें (१०००००+९९९९५+५=२००००) अतिशय तीक्ष्ण शीतकी वेदना है जो उपमासे अतीत अर्थात् असाधारण है।। ८८-८९।। कहा भी है—

यदि उष्ण विलमें मेरुके वरावर लोहेका शीत पिण्ड फेंका जावे तो बह तल प्रदेशको न प्राप्त होकर वीचमें ही मदनखण्ड अर्थात् मैनके खण्डके समान विलीन हो सकता है।। १५॥

• उन नरकोंमें जीवोंको घोर, तीव्र, महाकष्ट, भीम, भीष्म, भयानक, दारुण, विपुल, उग्र और तीक्ष्ण दुख प्राप्त होता है।। ९०।। द्वयोः कपोतलेक्ष्यास्तु नीललेक्ष्याक्च तत्परे । नीला एवाञ्जनोत्पन्ना नीलकृष्णाक्च तत्परे ॥ ९१ षठचां दुःकृष्णलेक्ष्यास्ते महाकृष्णास्ततः परे । ऋमशोऽशुमवृद्धिः स्यात्तत्र सप्तसु भूमिषु ॥ ९२ सचतुर्मागगन्यूतिस्तिलो योजनसप्तकम् । घर्मायामुत्पतन्त्यार्ताः शेषासु द्विगुणाः ऋमात् ॥ ९३

यो. ७ को ^{५३} । १५ को २ँ। ३१ को १। ६२ को २। १२५। २५०। ५००। षट्चतुष्कं मुहूर्तानां सप्ताहं पक्ष एवं च। मासो मासौ च चत्वारः षण्नासा जननान्तरम् ॥ ९४ मु. २४। दि ७। १५। मा. १। २। ४। ६।

कर्मभूमिमनुष्याश्च तिर्यञ्चः सकलेन्द्रियाः । नरकेषूपपद्यन्ते निर्गतानां च सा गतिः ॥ ९५ अमनस्काः प्रसर्पन्तः पक्षिणोऽपि मुजंगमाः । सिहाः स्त्रियो मनुष्याश्च साम्चरा यान्ति ताः कमात्॥ एकां हे खलु तिस्रश्च चतस्रः पञ्च षट् तथा । सप्त च कमशो भूमीर्गन्तुमहिन्त जन्तवः ॥ ९७ सप्तम्या निर्गतो जन्तुर्यायात्सकृदनन्तरम् । द्विः षष्ठि पञ्चमीं च त्रिश्चतुर्यी च चतुस्ततः ॥ ९८ पञ्चकृत्वस्तृतीयां च वंश्यां षट्कृत्व एव च । सप्तकृत्वो विशेवाद्यां प्रथमाया विनिर्गतः ॥ ९९

प्रथम दो पृथिवियोंमें उत्पन्न नारिकयोंके कपोत लेश्या, उसके आगे तृतीय पृथिवीमें नील लेश्या, चतुर्थ अजना पृथिवीमें उत्पन्न नारिकयोंके एक नील लेश्या, पांचवीमें नील और कृष्ण, छठीमें दुःकृष्ण लेश्या (मध्यम कृष्णलेश्या) और उसके आगे सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न नारिकयोंके महाकृष्ण लेश्या होती है। इस प्रकार उन सात पृथिवियोंमें क्रमसे अशुभ लेश्याकी वृद्धि होती गई है। ९१-९२।।

घर्मा पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी जीव पीड़ित होकर जन्मभूमिसे नीचे गिरते हुए सात योजन, तीन कोस और एक कोसके चतुर्थ भाग (५०० धनुष) प्रमाण ऊपर उछलते हैं। शेष पृथिवियों में वे कमशः इससे दूने दूने ऊपर उछलते हैं।। ९३।। उछलन प्रथम पृथिवीमें ७ यो. ३ है को., दि. पृ. १५ यो. २ की., च. पृ. ६२ यो. २ की., पं. पृ. १२५ यो., च. पृ. ६२ यो. २ की., पं. पृ. १२५ यो., स. पृ. ५०० यो.।

छह चतुष्क अर्थात् चौबीस (६×४) मुहूर्त, एक सप्ताह, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास; इतना क्रमसे उन घर्मा आदि सात पृथिवियोंमें नारको जीवोंके जन्म-मरणका अन्तर होता है।। ९४।।

अन्तर — प्रथम पृथिवीमें २४ मुहर्त, द्वि. पृ. ७ दिन, तृ. पृ. १५ दिन, च. पृ. १

मास, पं. पू. २ मास, ष. पू. ४ मास, स. पू. ६ मास।

कर्मभूमिके मनुष्य और तियँच पंचेन्द्रिय जीव उन नरकों में उत्पन्न होते हैं। तथा उन नरकों निकले हुए नारकी जीवोंकी वही गित भी होती है, अर्थात् उक्त नरकों निकले हुए जीव कर्मभूमिके मनुष्य और तियँच पंचेन्द्रियों ही उत्पन्न होते हैं।। ९५।। असंजी, सरीसृप, पक्षी, सप्, सिंह, स्त्रियां और अप्चर्रों (जलचरों) अर्थात् मत्स्यों के साथ मनुष्य भी कमशः उन पृथिवियोंको प्राप्त होते हैं। असंजी जीव एक मात्र वर्मा पृथिवीमें जानेकी योग्यता रखते हैं। इसी प्रकार सरीसृप दो (प्रथम और द्वितीय), पक्षी तीन, सप चार, सिंह पांच, स्त्रियां छह तथा मत्स्य व मनुष्य सातों ही पृथिवियोंमें जानेकी योग्यता रखते हैं।। ९६-९७।। सातवीं पृथिवीसे निकला हुआ जीव यदि निरन्तर सातवीं पृथिवीमें जाता है तो वह एक वार ही जाता है। छठी पृथिवीसे निकला जीव यदि फिरसे वहां निरन्तर जाता है तो वह दो वार जाता है। इसी प्रकार पांचवींसे निकला हुआ तीन वार, चौथीसे निकला हुआ चार वार, तीसरीसे निकला हुआ पांच वार, दूसरी वंशा पृथिवीसे निकला हुआ छह वार और पहिलीसे निकला हुआ जीव सात वार, वन पृथिवियोंमें निरन्तर प्रविष्ट हो सकता है।। ९८-९९।।

सप्तम्या अप्रतिष्ठानाच्च्युत्वा तं यद्यनन्तरम् । विशेत्पुन: सकृद्यायात् कालादीन् द्विर्धरा अपि ॥ शेषामविनमेकंकां नरकावासमेव वा । ततश्च्युतस्तथा यायात्प्रत्येकं च त्रिरादि सः ॥ १०१ पाठान्तरम् ।

नरकान्निर्गतः किवचचक्रवर्त्यप्यनन्तरम् । रामः कृष्णोऽथवान्यो वा न भवेदिति निश्चितम् ।।

विशेपार्थं-- इसका अभिप्राय यह है कि सातवी पृथिवीसे निकला हुआ नारकी जीव यदि फिर निरन्तर स्वरूपसे वहां जावे तो वह एक वार ही जावेगा, अधिक वार नहीं। छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव यदि निरन्तर स्वरूपसे छठी पृथिवीमें जाता है तो वह दो वारही वहां जा सकेगा, अधिक नहीं । इसी प्रकार पांचवीं आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंकी भी वहां निरन्तर गति क्रमसे तीन, चार, पांच, छह और सात वार ही हो सकती है- इससे अधिक वार नहीं हो सकती। इस विषयमें तिलोयपण्णत्ती (२,२८६) और त्रिलोकसार (२०५) के रचियताओंका अभिप्राय इससे भिन्न रहा प्रतीत होता है। उनके अभिप्रायानुसार सातनों आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंके निरन्तर स्वरूपसे उन उन पृथिवियोंमें जानेका क्रम यथाकमसे इस प्रकार है– दो, तीन, चार, पांच, छह सात और आठ । त्रिलोकसारकी टीका (माधवचन्द्र त्रैविद्य देवकृत) में इसका स्पष्टीकरण करते हुए वतलाया है कि कोई असंज्ञी जीव प्रथम नरकमें जाकर और फिर वहांसे निकलकर संजी हुआ। पुनः मरणको प्राप्त होकर वह असंजी होता हुआ फिरसे प्रथम नरकमें उत्पन्न हुआ। यह एक वार उत्पत्ति हुई । इसी प्रकारसे असंज्ञी जीव निरन्तरं स्वरूपसे वहां बाठ वार उत्पन्न हो सकता है । चूंकि असंज्ञी जीवका नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर असंज्ञी हो फिरसे प्रथम नरकमें जाना शक्य नहीं है, अतएव यहां एक अन्तर (संज्ञी पर्यायका) ग्रहण करना चाहिये । परन्तु सरीसृप आदि जीव नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर फिरसे सरीसृप आदि होते हुए निरन्तर स्वरूपसे ही उन उन नरकोंमें जा सकते हैं, अत एव उनके विषयमें एक अन्तर नहीं ग्रहण किया जा सकता है । मत्स्य सातवें नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर तियँच हो मरा और फिरसे मत्स्य हुआ। तत्पश्चात् वह मरणको प्राप्त होकर पुनः सातवें नरकमें जाता है। इसी प्रकार मनुष्यकी भी वहां दो वार निरन्तर उत्पत्ति समझना चाहिये।

पाठान्तर— सातत्रीं पृथिवीके अप्रतिष्ठान नामक विलसे निकल कर जीव यदि निरन्तर उसमें प्रविष्ट होता है तो वह एक वार वहां फिरसे जा सकता है। परन्तु इसी पृथिवीके काल आदि (रौरव, महाकाल व महारौरव) विलोंमें वह दो वार भी जा सकता है। शेष छठी सादि पृथिविग्रोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीमें अथवा विलोंमें वहांसे च्युत होकर यदि कोई निरन्तर रूपसे फिर वहां उत्पन्न होता है तो वह प्रत्येकमें यथाक्रमसे तीन आदि (चार, पांच, छह, सात व आठ) वार जा सकता है। यह अभिमत तिलोयपण्णत्ती और त्रिलोकसारमें निदिष्ट अभिमतसे समानता रखता है। १००-१०१।।

नरकसे निकल कर कोई भी जीव अनन्तर भवमें चक्रवर्ती, राम (वलदेव), कृष्ण (नारायण) अथवा अन्य (प्रतिनारायण) नहीं हो सक्ता है; यह निश्चित है।। १०२॥ हो. २१ तिसृभ्यो निर्गतो जीवः किवत्तीर्थंकरो भवेत् । चतसृभ्यो हि मोक्षार्हः पञ्चभ्यः संयतोऽपि च ॥ संयतासंयतः षष्ठचाः सप्तस्यास्तु मृतोद्गतः । सम्यक्त्वार्हो भवेत्किश्चित्विर्यक्ष्वेष्वात्र जायते ॥१०४ उक्तं च [त्रि. सा. २०४]—

णिरयचरो णित्य हरी बलचक्की तुरियपहुदिणिस्सरिदो । तित्यचरमंगसंजद मिस्सतियं णित्य णियमेण ॥१६

विकिया चाशुभा तेषामपृथक्त्वेन भाषिता । आयुधानि क्षरादीनि अग्यादित्वं च कुर्वते ॥ १०५ काङ्कुतोमरकुन्तेव्टिप्रासवास्यसिमुद्गरान् । चक्रकक्षचञ्चलादीन् स्वाङ्गरैव विकुर्वते ॥ १०६ अग्निवायुक्तिलावृक्षक्षारतोयविषादिताम् । गत्वा परस्परं घोरं घातयन्ति सदापि ते ॥ १०७ व्याध्रगृध्रमहाकङ्कष्ट्यांक्षकोकवृक्षक्ष्वताम् । विकृत्य विविधे रूपैर्वाधन्ते च परस्परम् ॥ १०८ वधवन्धनवाधाभिदिछवताडनतोदनैः । स्पाटनच्छोटनच्छेदकोवतक्षणभक्षणैः ॥ १०९ संतर्तकचिरतैस्तीक्षैरशुभैरिति गहितैः । तुष्यन्ति च चिरं ते च गमयन्ति च जोवितम् ॥ ११० तप्तलोहस्तमस्पर्शशकराक्षुरवालुका । मुर्गुराङ्गारिणी भूमिः सुचीशादृल्संचिताः ॥ १११

प्रथम तीन पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव तीर्थंकर हो सकता है, चार पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव मोक्ष जानेके योग्य होता है, पांच पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव संयत हो सकता है, छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव संयतासंयत हो सकता है, तथा सातवीं पृथिवीसे मरकर निकला हुआ कोई जीव सम्यक्त्वप्राप्तिके योग्य होता है, परन्तु वह यहां तिर्थंचोंमें ही उत्पन्न होता है।। १०३-४।। कहा भी है—

पूर्व भवका नारकी जीव नारायग, वलदेव और चक्रवर्ती नहीं होता। चतुर्थ अदि पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव कमसे तीर्थंकर, चरमशरीरी, संयत और मिश्रवय (मिश्र असंयत, सम्यग्दष्टि, और संयतासंयत) को नियमतः प्राप्त नहीं होता।। १६॥

जन नारकी जीवोंके अशुभ अपृथक् विकिया कही गई है। वे वाण आदि आयुघोंकी तथा अपिन आदिकी अपनेसे अपृथक् विकिया किया करते हैं। वे अपने अंगोंसे ही शंहु, तोगर (वाण), कुन्तेष्टि (भाला की लकड़ी), प्रास (भाला),वासी, तलवार, मुद्गर, चक्र, ककच (आरी) और शूल आदिकों को विकिया करते हैं।।१०५-६।। वे नारकी सदा ही अपने, वायु, शिला, वृक्ष, क्षार जल और विज आदिके स्वरूपको प्राप्त होकर एक दूसरेको भयानक कष्ट पहुंचाते हैं।।१०७।। वे व्याघ्र, गिद्ध, महाकंक (पिक्षविशेष), काक, चक्रवाक, भेड़िया और कुता; इन हिंसक जीवोंकी अनेक प्रकारके रूपों द्वारा विकिया करके परस्परमें वाधा पहुंचाते हैं।।१०८।। उक्त नारकी जीव वध-वन्धन रूप वाधाओंसे तथा छिद् (छेदन), ताइन, तोदन, स्फाटन, छोटन, छेद, क्षोद, तक्षण और भक्षण स्वरूप निरन्तर आचरित तीव्र, अशुभ एवं निन्ध प्रवृत्तियोंके द्वारा सन्तुष्ट होते हैं और चिर काल (कई सागरोपम) तक अपने जीवनको विताते हैं।।१०९-११०।। मुर्मुर (उपलोंकी अग्नि) के समान अंगारवाली वहांकी भूमि तपे हुए लोहेके समान स्पर्श्युक्त पाषाणों एवं छुराके समान तीक्षण वालुसे संयुक्त तथा सुईके समान नुकीले

१ आ प 'भिचिदताडण'। २ ब स्याड्वल'।

नवीन तृणोंसे व्याप्त है ।। १११ ।। वहांकी भूमिके स्पर्श मात्रसे हजारों विच्छुओंके काटनेकी वेदनासे भी अत्यन्त दुःसह वेदना उत्पन्न होती है ।। ११२ ।।

वहां चारों ओर ज्वाला एवं विस्फूर्लिगोंसे न्याप्त अंगवाली लोहसदश (या लोह-निर्मित) प्रतिमायें; फरसा, छुरी व वाण बादिके समान तीक्ष्ण पत्तोंवाले असिपत्रवन; सैकड़ों गुफाओं एवं यंत्रोंसे उत्कट ऐसे भयानक वेतालगिरि; अचिन्त्य कृटशाल्मली, वैतरणी निदयां: तया उल्कोंके खुनसे दुर्गन्धित और करोड़ों कीड़ोंके समुहोंसे ब्याप्त ऐसे तालाव हैं जो कातर नारिकयोंके लिये दुस्तर हैं ।। ११३-११५ ।। अग्निसे भयभीत होकर दौड़ते हुए वे नारिकी वैतरणी नदीपर जाते हैं और शीतल जल समझकर उसके खारे जलमें जा गिरते हैं।। ११६।। उस खारे जलसे शरीरमें दाहजनित पीड़ाका अनुभव करनेवाले वे नारकी मुगके समान वेगसे उठकर फिर छायाकी अभिलापासे असिपत्रवनमें प्रविष्ट होते हैं। परन्तु वहां भी वे निक्रष्ट नारकी वायुसे कम्पित होकर गिरनेवाले शक्ति, भाला, तलवार, यण्टि, खड्ग, वाण और पट्टिस (शस्त्रविशेप); इन आयुधोंके द्वारा छेदे जाते हैं।। ११७-१८।। उक्त आयुधोंके द्वारा उन नारिकयोंके पैर, भूजायें, कन्धे, कान, ओठ, नाक, तालु, शिर, दांत, आंखें, हृदय और उदर छिन्न-भिन्न हो जाते हैं।। ११९।। नरकोंमें शीत व उष्णकी वेदना असह्य होती है। वहांकी पृथिनी दु:सह दुखको देनेवाली है। नरकोंमें क्षुद्या, तृपा और भयके कष्टका बेदन निरन्तर हुआ करता है।। १२०।। वहांपर लोहजलसे भरी हुई कुम्भियां (घड़े), उवलते हुए जलसे परिपूर्ण कड़ाहे, जलते हुए विचित्र शूल (शस्त्रविशेष) और वहुतसे भाड़ (भट्टिया); इस प्रकारके वहुत-से यातनाके कारण उन पापी नारिकयोंके लिये स्वभावसे और विकियासे भी प्राप्त होते हैं॥ १२१-२२॥

[।] १ प किंगांद्रयः ।

कुमार्गगतचारित्रा देवाश्चासुरकायिकाः । नारकानितबाधन्ते तिसृष्वाद्यासु भूनिषु ॥ १२३ मेषकुक्कुटयुद्धाद्यं रमन्तेऽत्र यथा नराः । तथापि ते र्रात यान्ति रागवेगेन पूरिताः ॥ १२४ ईप्सितालाभतो दुःखमनिष्टैश्च समागमात् । अवमानभयाज्वेव जायते सागरोपमम् ॥ १२५ सहस्रशोऽपि छिन्नाङ्गा न स्त्रियन्ते हि नारकाः । सूतकस्य रसस्येव सहन्यन्ते तनोर्लवाः ॥ १२६ अकालमरणं नेषां समाप्ते पुनरायुषि । विध्वसन्ते च तत्काया वायुना भ्रास्त्रवा इव ॥ १२७

कुचरितिचतः व पापैस्तीवरधोगितपातिताः, अवशशरणाः शीतोष्णादिसुधावधपीहिताः । अतिभयरूजः श्राम्यन्त्यातीः श्रमैर्बेत नारकाः, इवगणविषमव्याधाकान्ता यथा हरिणीवृषाः ॥ १२८ ॥

इति अधोलोकविभागो नामाष्टमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ८ ॥

वहां प्रयम तीन पृथिवियों में कुमार्गगत चारित्रवाले (बुष्ट आचरण करनेवाले) असुर जातिके देव भी उन नारिकयों को अत्यन्त वाधा पहुंचाते हैं। जैसे यहांपर मनुष्य मेषों और मुनों आदिको लड़ाकर आनन्दत होते हैं वैसे वे भी रागके वेगसे परिपूर्ण होते हुए उन नारिकयों को परस्परमें लड़ाकर आनन्दको प्राप्त होते हैं।। १२३-२४।। उनत नारिक जीवों को इष्ट वस्तुओं का लाभ न हो सकनेसे, अनिष्ट वस्तुओं का संयोग होनेसे, तथा अपमान एवं भयके कारण भी समुद्रके समान महान् (अथवा सागरोपम काल तक) दुख होता है।। १२५।। नारिक जीव हजारों प्रकारसे छिन्नवरीर होकर भी मरणको प्राप्त नहीं होते। उनके शरीरके टुकड़े परिके समान विखर कर फिरसे जुड़ जाते हैं।। १२६।। इनका अकालमरण नहीं होता, परन्तु आयुके समाप्त होनेपर उनके शरीर इस प्रकार नष्ट हो जाते जिस प्रकार कि वायुके द्वारा अभकके दुकड़े विखर कर नष्ट हो जाते हैं।। १२७।। दुष्टतापूर्ण आचरणोंसे संचित हुए तीन्न पापोंके द्वारा अधिक विखर कर नष्ट हो जाते हैं।। १२७।। दुष्टतापूर्ण आचरणोंसे संचित हुए तीन्न पापोंके द्वारा अधिनते में डाले गये, अवश, अशरण, शीत व उष्ण आदिकी बाधाके साथ क्षुधा एवं वधकी पीड़ासे सहित, तथा अतिकाय भयक्ष रोगसे संयुक्त ऐसे वे नारकी जीव अमोंसे पीड़ित होकर इस प्रकार दुखी होते हैं जैसे कि कुत्तोंके समूहके साथ भयानक व्याधसे अस्त होकर हिणी एवं हिरिण दुखी होते हैं।। १२८।।

इस प्रकार अधोलोकविभाग नामका आठवां प्रकरण समाप्त हुआ।। ८।।

१ [तथैव]। २ आ प समाप्तेषु नरायुषि । ३ प चित्तैः।

[नवमो विभागः]

अनन्तदर्शनज्ञानान् प्राप्तानन्तं भवोदधे: । नत्वा व्यन्तरदेवानां विकल्पोऽत्र प्रवक्ष्यते ।। १ अपैपातिकसंज्ञाङ्य अन्ये चाध्युषिता इति । अभियोग्यास्तृतीयाङ्य त्रिविधा व्यन्तराः सुराः ॥ २ भवनान्यय चावासा भवनाख्यपुराणि तु । स्थानानि त्रिविधान्याहुर्व्यन्तराणां समन्ततः ॥ ३ अष्टौ तु किनराद्यास्तु भवन्त्यावासवासिनः । द्विविधेषु वसन्त्येते भवनेषु पुरेषु च ॥ ४ तियंगूर्ध्वाधरे लोके मेरुमात्रप्रमाणके । वसत्यस्त्रिविधास्तत्र व्यन्तराणामवारिताः ॥ ५ वसुंघरायां चित्रायां सन्त्यत्र भवनानि हि । आवासासतु न विद्यन्ते इति शास्त्रस्य निर्णयः ॥ ६ केषांचिद्भवनान्येव भवनावासा भवन्ति च । अन्येषामपरेषां च भवनावासपुराणि हि ॥ ७ आवासा वाणताः सर्वे प्राकारपरिचारिताः । भावनेष्वसुरांस्त्यवत्वा केचित्स्युरित्रविधालयाः ॥ ८ भवनानां तु सर्वेषां वेविकाः परितो नताः । क्रोशद्वयोच्चा महतां शतहस्ताः परत्र च ॥ ९ द्वादशाणि सहस्राणि द्वे शते च पृथूनि च । महान्त्यत्पानि मानेन त्रिकोशानीति लक्षयेत् ॥ १० ॥ १२२०० । [३]।

बाह्त्याद्भवनं वेद्यं शतानि त्रीणि यन्महत् । भवनेषु च सर्वात्पं त्रिकोशं बहलं मतम् ॥ ११ । ३०० । [३]।

जो अनन्तदर्शन एवं अनन्तज्ञानसे युक्त होकर संसार-समुद्रके अन्तको प्राप्त हो चुके हैं [ऐसे सिद्धोंको] नमस्कार करके यहां व्यन्तर देवोंके विकल्पको कहते हैं ॥ १ ॥ औपपातिक संज्ञावाले, दूसरे अध्युपित और तीसरे अभियोग्य इस प्रकार व्यन्तर देव तीन प्रकारके हैं ॥ १ ॥ भवन, आवास और भवनपुर ये तीन प्रकारके व्यन्तरोंके स्थान सब ओर कहे गये हैं ॥ ३ ॥ भवन आदि आठ प्रकारके व्यन्तर देव आवासोंमें निवास करनेवाले हैं, ये भवन और भवनपुर इन दो प्रकारके निवासस्थानोंमें रहते हैं ॥ ४ ॥ मेरुमात्र प्रमाणवाले तिर्यंग्लोक, अध्वें लोक और अधोलोकमें व्यन्तर देवोंकी उपर्युक्त तीन प्रकारकी अवारित (स्वतन्त्र) वसित्यां हैं ॥ ५ ॥ यहां चित्रा पृथिवीपर भवन स्थित हैं, किन्तु वहां आवास नहीं हैं; यह शास्त्रका निर्णय है ॥ ६ ॥ उपर्युक्त व्यन्तरोंमेंसे किन्होंके भवन ही हैं, दूसरोंके भवन व आवास दो हैं, तथा इतर व्यन्तरोंके भवन, आवास एवं भवनपुर तीनों ही होते हैं ॥ ७ ॥ सब आवास प्राकारसे परिवेण्टित वत्तलाये गये हैं । भवनवासी देवोंमें असुरकुमारोंको छोड़कर किन्होंके तीनों प्रकारकी वसित्यां हैं ॥ ८ ॥ सब भवनोंके चारों ओर वेदिकायें मानी गई हैं । ये वेदिकायें महाभवनोंकी दो कोस कची तथा अन्य भवनोंकी सौ (१००) हाथ ही कंची हैं ॥ ९ ॥ महाभवनोंका विस्तार वारह हजार दो सौ (१२२००) योजन और अल्प भवनोंका विस्तार तीन (३) कोस जानन तथा चाहिये ॥ १० ॥ इन भवनोंमें जो महाभवन है उसका वाहल्य तीन सौ (३००) योजन तथा

१ प'मवारितः। २'व द्वयोश्चा।

शतयोजनबाहत्यं कूटमुत्कृष्टके मतम् । बहलं क्रोशमात्रं तु जधन्ये भवने भवेत् ॥ १२ द्वोपेषु सागरस्थेषु भवनाख्यपुराणि तु । ^१हृदपर्वतवृक्षांश्च श्रिताः प्रतिवसन्ति ते ॥ १३ पुराणि वृत्तत्र्यस्नाणि^२ चतुरस्नाणि कानिचित् । दश्नाणि योजनोरूणि नियुतं तु वृहन्ति च ॥ १४ । १००००० ।

तिर्यग्द्वीपसमुद्रेषु असंख्येयेषु तानि च । रम्याणि बहुरूपाणि नानारत्नमयानि च ॥ १५ उपतं च चतुष्कं [त्रि. सा. २९८, ति. प. ६-१२, त्रि. सा. २९९-३००]-

जेट्ठावरभवणाणं बारसहस्सं तु सुद्धपणुवीसं। वहलं तिसय तिपादं वहलितभागुदयकूडं च ॥ १ । १२०००। २५। ३००। है। १००। है।

कूडाण उविरमागे विव्ठते जिणवरिक्पासादा। कणयमया रजदमया रयणमया विविह्तिण्णासा॥ जेट्ठमवणाण परिदो वेदी जोयणवलुच्छिया होदि । अवराणं भवणाणं दंडाणं पण्णवीसुदया ॥ ३ बट्टादीण पुराणं जोयणलक्खं कमेण एक्कं च । अआवासाणं विसयाहियबारसहस्स य तिपादं ॥ ४ । १२२०० । है ।

पिज्ञाचभूतगन्धर्वाः किनराः समहोरगाः । रक्षःकिंपुरुषा यक्षा निकाया व्यन्तरेष्विमे ॥ १६ कूष्माण्डा राक्षसा यक्षाः संमोहास्तारकास्तया । चौक्षाः कालमहाकाला अचौक्षात्र्व सतालकाः ॥

सबसे छोटे भवनका बाहल्य तीन (३) कोस माना गया है ॥ ११॥ उत्कृष्ट भवनमें एक सौ (१००) योजन बाहल्यवाला तथा जघन्य भवनमें एक कोस मात्र बाहल्यवाला कूट होता है ॥ १२॥ समुद्रस्य द्वीपोंमें भवन नामक पुर (भवनपुर ?) होते हैं। वे (आवास ?) तालाव, पर्वंत और वृक्षोंके आश्रित होकर रहते हैं ॥ १३॥ पुरोंमेंसे कितने ही गोल, त्रिकोण तथा चतुष्कोण भी होते हैं। इनमें क्षुद्र पुर एक योजन उठ (विस्तीणं) तथा महापुर एक लाख (१०००००) योजन उठ होते हैं ॥ १४॥ तिरछे असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें स्थित वे पुर रमणीय, बहुत आकारवाले और नाना रत्नमय हैं ॥ १५॥ यहां चार गाथायें भी कही गई हैं—

जल्कण्ट और जमन्य भवनोंका विस्तार कमशः वारह हजार (१२०००) और शुद्ध (केवल) पच्चीस (२५) योजन मात्र है। वाहल्य उनका तीन सौ (३००) योजन और पीन (है) योजन होता है। उनके मध्ममें बाहल्यके तृतीय भाग (१०० यो, है यो.) प्रमाण कँचा कूट अवस्थित होता है।। १।। कूटोंके उपरिम भागमें अनेक प्रकारकी रचनायुक्त सुवर्णमय, रजतमय और रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद अवस्थित हैं।। २।। उत्कृष्ट भवनोंके चारों ओर आधा योजन ऊंची तथा जमन्य भवनोंके चारों ओर पच्चीस धनुप ऊंची वेदिका होती है।। ३।। वृत्त आदि पुरोंका [उत्कृष्ट व जमन्य] विस्तार कमसे एक लाख (१०००००) योजन और एक(१) योजन मात्र तथा आवासोंका वह विस्तार कमसे वारह हजार दो सौ (१२२००) और पीन (है) योजन प्रमाण होता है।। ४।।

पिशाच, भूत, गन्धर्व, किनर, महोरग, राक्षस, किंपुरुष और यक्ष; ये व्यन्तरोंमें आठ निकाय (भेद) हैं ।।१६।। कूष्माण्ड, राक्षस, यक्ष, संमोह, तारक, चौक्ष (ग्रुचि), काल, महाकाल,

१ प व हृद ! २ आ त्र्यश्राणि प त्रयाणि । ३ आ प वउरिभागे । ४ आ प आवासाणं विसयं विसयां ।

देहाश्चान्ये महादेहास्तूब्णोकाः प्रवचनास्यकाः । चतुर्वशकुला एवं पिशाचव्यन्तराः स्मृताः १८ इन्द्रौ कालमहाकालो पिशाचानां प्रकीतितौ । पत्योपमायुवावेतौ हे हे देव्यौ च वल्लभे ॥ १९ कालस्याप्रमहिष्यौ हे कमला कमलप्रभा । महाकालस्य देवस्य उत्पला च सुदर्शना ॥ २० एकंकस्याः परीवाराः सहस्रं खलु योषिताम् । अर्धपल्योपमायुब्काश्चतलोऽपि वरित्रयः ॥ सुद्र्याः प्रतिक्पाश्च तथा भूतोत्तमा परे । प्रतिभूता महाभूताः प्रतिक्छनाश्च नामतः ॥ २२ साकाशभूता इत्यन्ये भूतानां सप्तमो गणः । सुरूपः प्रतिक्पश्च तथामिन्द्रौ मनोहरौ ॥ २३ क्पवत्युदिता देवी वहुरूपा च वल्लभा । सुरूपे प्रतिक्पस्य सुसीमासुमुखे प्रिये ॥ २४ हाहासंज्ञाश्च गन्धवाः हूह्संज्ञाश्च नारदाः । तुम्वर्वाख्याः कदम्बाश्च वासवाश्च महास्वराः ॥ २५ गीतरतीनी[गी]तयशोनामानो भैरवा-अपि । इन्द्रौ नीतरितस्तेषामन्यो नीतयशा हित ॥ २६ सरस्वती प्रियाद्यस्य स्वरसेना च नामतः । नन्दनीति द्वितीयस्य देवी च प्रियदर्शना ॥ २७ दश्या किनरा देवा आद्याः किपुरुषा ह्वकः । द्वितीयाः किनरा एव तृतीया हृदयंगमाः ॥ २८ क्पपालिन इत्यन्ये परे किनर्गलनराः । अनिन्दिता मनोरम्या अपरे किनरोत्तसाः ॥ २९ रितिप्रिया रितज्येष्ठा इति भेदा दशोदिताः । इन्द्रः किपुरुषाख्योऽत्र किनरश्च प्रकीतितः ॥ ३० अवतंता केपुमत्या वल्लमे प्रयमस्य ते । रितिषणा द्वितीयस्य देवी चापि रितिप्रिया ॥ ३१

अचौक्ष (अशुचि), सतालक, देह, महादेह, तूप्णीक और प्रवचन; ये पिशाच व्यन्तरोंके चौदह (१४) कुल माने गये हैं।। १७-१८।। इन पिशाचोंके काल और महाकाल नामके दो इन्द्र कहे गये हैं। इनकी आयु पत्य प्रमाण होती है। उनमेंसे प्रत्येकके दो दो वल्लमा देवियां हैं— काल इन्द्रकी उन अप्रदेवियोंके नाम कमला और कमलप्रभा तथा महाकालकी अप्रदेवियोंके नाम उत्पला और सुदर्शना हैं। इन अप्रदेवियोंमेंसे प्रत्येकके एक हजार (१०००) प्रमाण परिवार देवियां होती हैं। उन चारों अग्रदेवियोंकी आयु अर्ध पत्योपम प्रमाण जानना चाहिये।।१९-२१।।

सुरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और सातवां आकाशभूत; ये सात कुल भूत व्यन्तरोंके हैं। इनके इन्द्रोंके मनोहर नाम सुरूप और प्रतिरूप हैं। उनमें रूपवती और बहुरूपा नामक दो अग्रदेवियां सुरूप इन्द्रके तथा सुसीमा और सुमुखा नामक दो अग्रदेवियां प्रतिरूप इन्द्रके हैं।। २२-२४।।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बरु, कदम्ब, वासव, महास्वर, गीतरित, गीतयश और भैरव; ये दश गन्धर्व व्यन्तरों के कुल हैं। उनके नीतरित और नीतयश नामक दो इन्द्र होते हैं। इनमें प्रयम इन्द्रके सरस्वती और स्वरसेना नामकी तथा द्वितीय इन्द्रके नन्दनी व प्रियदर्शना नामकी दो दो इन्द्राणियां होती हैं।। २५-२७॥

प्रथम किपुध्य नामक, द्वितीय किनर, तृतीय हृदयंगम, चतुर्थ रूपपाली, पंचम किनर-किनर, छठा अनिन्दित, सातवां मनोरम्य, आठवां किनरोत्तम, नौवां रितिप्रिय और दसवां रित-ज्येष्ठ; इस प्रकार ये दस कुल किनर ज्यन्तरोंके कहे गये हैं। इनमें किपुरुप और किनर नामके दो इन्द्र निदिष्ट किये गये हैं। इनमेंसे प्रथमके अवतंसा और नेतुमती तथा द्वितीयके रितिपेणा और रितिप्रया नामकी दो दो अग्रदेवियां होती हैं।। २८-३१।।

^{&#}x27;१ व गीत"।

महोरगा दश ज्ञेयास्तत्राद्या मुजगाह्नकाः । भुजंगशालिसंज्ञाश्च महाकायाश्च नामतः ॥३२ अतिकायाश्चतुर्थास्तु पञ्चमंगः स्कन्धशालिनः । मनोहराह्न्याः षष्ठाः स्तिनताशिनजवा अपि ॥ महैशकाश्च गम्भीरा अन्तिमाः प्रियदर्शनाः । महाकायोऽतिकायश्च तेषामिन्द्रौ प्रकीतितौ ॥ ३४ भोगा भोगवती चेति महाकायंस्य वल्लभे । पुष्पगन्धातिकायस्य हितीया चाप्यनिन्दिता ॥ ३५ सप्तधा राक्षसा मीमा महाभीमाश्च नामतः । विष्ना विनायका चान्ये ततश्चोदकराक्षसाः ॥ ३६ वष्टास्तेषां च विज्ञेया नाम्ना राक्षसराक्षसाः ॥ अहाराक्षसनामानस्तेषामन्त्रयश्च सप्तमाः ॥ ३७ इन्द्रौ भीममहाभीमौ राक्षसेषु महाबलौ । पद्मा च वसुमित्रा च भीमस्याग्रस्त्रियौ मते ॥ ३८ महाभीमस्य रत्नाढचा द्वितीया कनकप्रभा । तथा किपुष्ठवा देवा दश्धा पुष्ठवाह्नकाः ॥ ३९ पुष्ठवोत्तमनामानस्तया सत्पुष्ठवाः परे । महापुष्ठवनामानः पुनश्च पुष्ठवप्रभाः ॥ ४० पुष्ठवा अतिपूर्वाश्च मरवो मश्वेवकाः । मरुभा यशस्यन्तः इति भेदा दशोदिताः ॥४१ तेषु सत्पुष्ठवश्चेन्द्रौ महापुष्ठव इत्यि । रोहिणी नवमी देव्यौ ह्रीश्च पुष्पवती तथा ॥ ४२ माणिमद्राश्च पूर्णाश्च शैलभद्रास्ततः परे । सुमनोभद्रभद्रास्ते सुमद्राश्च प्रकर्णात्र तथा । ४४ सप्तमाः सर्वतीभद्रा यक्षमानुष्वनामकाः । धनपालकपयक्षा यक्षोत्तममनोहराः ॥ ४४ एवं द्वादश्चा यक्षा माणिपूर्णा तवीश्वरौ । कुन्दा च बहुपुत्रा च देव्यौ तारा तथोत्तमा ॥ ४५

महोरग व्यन्तर दस प्रकारके जानना चाहिये— उनमें प्रथम भुजग नामक, भुजंगशाली, महाकाय, चतुर्थ अतिकाय, पंचम स्कन्धशाली, छठा मनोहर, स्तनित अशनिजन, महैशक(महेश्वर), यम्भीर और अन्तिम प्रियदर्शन है। उनके महाकाय और अतिकाय नामके दो इन्द्र कहे गये हैं। उनमेंसे महाकाय इन्द्रकी भोगा और भोगवती तथा अतिकाय इन्द्रकी पुष्पगन्धा और अनिन्दिता नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं।। ३२-३५।।

भीम, महाभीम, विघ्न, विनायक, उदकराक्षस, छठा नामसे राक्षसराक्षस और अन्तिम सातवां ब्रह्मराक्षस नामक; इस प्रकार ये सात कुछ राक्षस व्यन्तरों के जानना चाहिये। उन राक्षसोंमें भीम और महाभीम नामके दो बळवान् इन्द्र होते हैं। इनमेंसे भीमके पद्मा और वसुिमशा तथा महाभीमके रत्नाढ्या और द्वितीय कनकप्रभा नामकी दो दो स्त्रियां (अप्रदेवियां)मानी गई हैं। किपुरुष व्यन्तर देव दस प्रकारके हैं—पुरुष, पुरुषोत्तम, सरपुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरुत्र मरुद्र मरुप्रभ और यशस्वान्; इस प्रकार ये उनके दस भेद कहे यये हैं। इनमें सत्पुरुष और महापुरुष नामके दो इन्द्र होते हैं। उनमें प्रथम इन्द्रके रोहिणी और नवमी तथा दूसरे इन्द्रके ही और पुष्पवती नामकी दो दो अप्रदेवियां हैं।। ३६-४२।।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, सुमनोभद्र, भद्र, सुभद्र, सातवां सर्वतोभद्र, यक्षमानुप, धन-पाल, रूपयक्ष, यक्षोत्तम और मनोहर; इस प्रकार यक्ष व्यन्तर देव वारह प्रकारके हैं। इनमें माणिभद्र और पूर्णभद्र नामके दो इन्द्र होते है। उनमें प्रथम इन्द्रके कुन्दा और वहुपुत्रा तथा द्वितीयके तारा और उत्तमा नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं। इन्द्रोंकी आयु एक पत्योपम प्रमाण

श्या प भुजगास्मृह्नुकाः । २ प महैवकारुच । ३ प कायरुच । ४ प मणिभद्रारुच । ५ [ेस्ते समुद्रारुच] ।

इन्द्राः पत्योपमायुक्ता देव्यस्तस्यार्धजीविकाः । एवं सर्वत्र देवीनां परिवारोऽपि पूर्ववत् ।। ४६ कालाः पिशाचा वर्णेन सुरूपाः सौम्यदर्शनाः । ग्रीवाहस्तैविराजन्ते मिणभूषणभासुरैः ४७ श्यामा भूताश्च वर्णेन चारवः ग्रियदर्शनाः । आमेचर्कविराजन्ते चित्रभवितविलेपनाः ।। ४८ गन्धवीः कनकाभासाश्चित्रमान्यविभूषिताः । सुमुखाश्च सुरूपाश्च सर्वेषां चित्तहारिणः ।। ४९ ग्रियङगुफलवर्णाश्च किनरा नयनित्रयाः । सुरूपा सुमुखाश्चते सुस्वरा हारभूषिताः ॥ ५० महास्कन्धभुजा मान्ति कालश्यामा महोरगाः । ओजस्विनः स्वरूपाश्च नानालंकारभूषिताः ॥ १२ व्यामावदाता वर्णेश्च राक्षसा भीमदर्शनाः । महाशीर्षाः सरक्तोष्ठा भुजैः कनकभूषितैः ॥ ५२ वदनोरभुजैर्मान्ति गौरा किंपुरुषा अपि । अतिचारभुखाश्चेते शुभैमंकुटमौलिभिः ॥ ५३ श्यामावदाता यक्षाश्च गम्मीराः सौम्यदर्शनाः । मानोन्मानयुता मान्ति रक्तपाणितलक्षमाः ॥ ५४ उक्तं च त्रयम् [त्रि. सा. २५१-५३]

किंणर्राकपुरिसा य महोरगगंधन्वजन्खणामा य । रक्खसभूयिपसाया अट्टविहा वेंतरा देवा ॥ ५

तथा देवियोंकी उससे आधी (र्वे पल्योपम) होती है। इस प्रकारसे यह देवियोंकी आयुका कम सर्वत्र समझना चाहिये। देवियोंका परिवार भी पूर्वके समान जानना चाहिये। ४३-४६।।

इनमें पिशाच व्यन्तर वर्णकी अपेक्षा कृष्णवर्ण होते हुए भी सुन्दर और देखनेमें सौम्य होते हैं। वे मणिमय भूपणोंसे अलंकृत ग्रीवा और हाथोंसे सुशोभित रहते हैं।। ४७।। भूत व्यन्तर भी वर्णकी अपेक्षा श्याम होते हुए सुन्दर एवं प्रियदर्शन होते हैं। वे विचित्र भित्तिविलेप्ति संयुक्त होते हुए आमेचकोसे (मणिमिश्रित वर्णोसे) विराजमान होते हैं।। ४८।। सुवर्णके समान कान्तिमान होकर विचित्र मालासे विभूपित गन्धवं व्यन्तर देव सुन्दर मुख एवं उत्तम रूपसे संयुक्त होते हुए सबके चित्तको आकृष्ट करते है।। ४९।। नेत्रोंको प्रिय लगनेवाले किनर व्यन्तर देव प्रियंगु फलके समान वर्णवाले होते हैं। थे सुन्दर रूप एवं सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम स्वर और हारसे विभूपित होते हैं।। ५०।। महोरग व्यन्तर देव विशाल कन्धों एवं भुजाओसे संयुक्त, काले या श्यामवर्ण, ओजस्वी, सुन्दर और नाना अलंकारोंसे विभूपित होते हुए शोभायमान होते हैं।। ५१।। भयानक दिखनेवाले राक्षस व्यन्तर देव वर्णसे श्याम, निर्मल, विशाल शिरसे संयुक्त तथा लाल ओंओसे सहित होते हुए सुवर्णसे विभूपित भुजाओसे सुशोभित होते हैं।। ५१।। गौरवर्ण किपुष्प व्यन्तर भी मुख, जंघा एवं भुजाओसे सुशोभित होते हैं। वे अतिशय सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम मुकुट और मौलिसे अलंकृत होते हैं।। ५३।। निर्मल एवं श्याम वर्णवाले यक्ष व्यन्तर देव भी गमभीर, सौम्यदर्शन, मान व उन्मानसे सहित तथा लाल हयेलियों व पैरोंसे युक्त होते हैं।। ५४।। यहां तीन गाथायों कही गई हैं ——

किनर, किपुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच इस तरह ज्यन्तर देव

१ प विलेपनो ।

लो. २२

तेर्सि कमसो वण्णा प्यंगुफलघवलकालयसियामं । हुमं तिसु वि सियामं किण्हं बहुलेवमूसाय । तेर्सि असोयचंपयणागा तुंबुह वडो य कंटतरू । वुलसी कडंवणामा वेत्ततरू होति हु कमेण ॥ ७ कदम्बस्तु पिशाचानां राक्षसा: कण्टकद्भमाः । भूतानां तुलसीचैत्यं यक्षाणां च वटो भवेत् ॥ ५५ किनराणामशोकः स्पात्किपुरुषेषु च चस्पकः । महोरगाणां नागोऽपि गन्धर्वाणां च तुम्बरः ॥ ५६ पृथिवीपरिणामास्ते आयागनियुतद्भाः । उम्ब्र्मानार्वमानाश्च कीर्तितास्ते प्रमाणतः ॥ ५७ विव्यरत्निचित्रं च छत्रत्रितयमेकशः । शुभव्वजपताकास्ते विमान्त्यायागमाश्चिता. ॥ ५८ तोरणानि च चत्वारि नानारत्नमयानि च । आसन्त्तमाल्यवामानि चैत्यानां हि चतुर्विश्चम् ॥ ५९ प्रत्येकं च चत्रकोऽर्द्याः सौवर्ण्योऽत्र चतुर्विश्चम् । मूमिजानां यथा वृक्षाः तथा वानान्तरद्वमाः ॥ सामानिकसहस्राणि चत्वार्येषां पृथक् पृथक् । योडशैव सहस्राणि तनुरक्षसुरा मताः ॥ ६१ ४००० । १६००० ।

आसन्नाष्ट्यतं तेषां सहस्रं मध्यमोदिता । हादशैव शतान्येषां परिषहाहिराभता ॥ ६२ ८०० । १२०० ।

नागा अश्वाः पदातिश्च रया गन्धवंनितिकाः । वृषमाः सप्त चानीकाः सप्तकक्षायुताः पृथक् ॥ ६३ सुज्येष्टोऽय सुप्रोवो विमलो मरुदेवकः । श्रीदामो दामपूर्वश्रीविज्ञालाको महत्तराः ॥ ६४

आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५ ॥ उनका शरीरवर्ण यथाकमसे प्रियंगु फल जैसा धवल, काला, खाम, सुवर्ण जैसा, तीनका क्याम तथा कृष्ण होता है। ये देव बहुतसे लेप और भूपणोंसे विभूषित होते हैं ॥ ६ ॥ उनके कमसे अशोक, चम्पक, नाग (नागकेसर), तुंबर, बट, कण्टतर, तुलसी और कदम्ब; इन नामोंवाले चैत्यवृक्ष होतें हैं ॥ ७ ॥

चैत्यवृक्ष पिशाचोंका कदम्व, राक्षसोंका कण्टकद्वुम, भूतोंका तुल्सी, यक्षोंका वट, किनरोंका अशोक, किपुरुपोंका चम्पक, महोरगोंका नाग (नागकेसर) और गन्धवोंका तुंवर होता है ।। ५५-५६ ।। आयागपर नियत वे चैत्यवृक्ष पृथिवोंके परिणामस्वरूप होते हुए प्रमाणमें जम्बू-वृक्षके प्रमाणसे वर्ध प्रमाणवाले कहे गये हैं ।। ५७ ।। उनमेंसे प्रत्येकके दिव्य रत्नोंसे विचित्र तीन छत्र होते हैं । आयागके आश्रित वे वृक्ष उत्तेम ध्वजा-पताकाओंसे संयुक्त होते हुए शोभायमान होते हैं ।। ५८ ।। चैत्यवृक्षोंकी चारों दिशाओंमें मालाओंके तेजसे सहित अनेक रत्नमय वार तोरण होते हैं ।। ५८ ।। प्रत्येक वृक्षकी चारों दिशाओंमें चार सुवर्णमय जिनप्रतिमायें स्थित होती हैं। ये वृक्ष जैसे भूमिजों (भवनवासियों) के होते हैं वैसे ही वे ध्यन्तरोंके भी होते हैं।।६०।।

इनके अलग अलग चार हजार (४०००) सामानिक देव तथा सोलह हजार (१६०००) आत्मरक देव होते हैं ॥ ६१ ॥ उनकी अम्यन्तर परिपद् आठ सौ (८००) देवोसे संयुक्त, मध्यम एक हजार (१०००) तथा वाह्य परिषद् वारह सौ (१२००) देवोसे संयुक्त मानी गई है ॥ ६२ ॥ हाथी, घोड़ा, पदाति, रथ, गन्धवं, नर्तकी और वैल; ये सात अनीक देव हैं । इनमेंसे प्रत्येक सात कसाओंसे युक्त होते हैं ॥ ६३ ॥ सुज्येष्ठ, सुग्रीव, विमल, मख्देव, श्रीदाम, दामश्री और विशालाक्ष; ये सात उक्त अनीक देवोंके महत्तर देव होते हैं ॥ ६४ ॥

१ कि. सा. वण्णो । २ प भूयास । ३ कि सा. कदंव १४ [नियतद्रुमा:]। ५ व चतस्रोर्च: १ ६ आ प सीवर्णो ।

विज्ञतिश्च सहस्राणि अष्टौ चाद्या पृथक् पृथक् । कक्षास्तु द्विगुणास्ताश्च द्वितीयादिषु कीर्तिताः।। । २८००० । एकानीकाः । ३५५६००० ।

शून्यत्रिकात्परं हे च नवाष्ट्रौ हिक्नतिर्हिकम् । व्यन्तराणां निकायेषु सर्वानीका उदाहृताः ॥६६ । २४८९२०००।

काला कालप्रभा चैव कालकान्ता च दक्षिणा । कालावर्ताऽपरा नाम्ना कालमध्येति चोत्तरा ॥६७ काला मध्ये चतत्रोऽन्याः पूर्वाद्याशाचतुष्टये । एवं सर्वेन्द्रसंज्ञाभिः पञ्च स्युर्नगराणि हि ॥ ६८ राजधान्यः पिशाचानां पञ्च प्रोक्तास्तु नामतः । जम्बूहीपप्रमाणाञ्च चतुर्वनविभूषिताः ॥ ६९ योजनानां सहन्ने हे नगरेभ्यो बनानि हि । नियुतायामयुक्तानि व तदर्धं विस्तृतानि च ॥ ७०

1 200000 1 40000 1

सप्तांत्रशतमर्थं च प्राकारस्तत्र चोच्छितः । द्वादशार्धं च मूलोरुहें ४ सार्वे चाप्रविस्तृतः ॥ ७१ । ३७ । ३ । १ । ३ । ३ । ३ ।

इनमेंसे प्रयम कक्षामें पृथक् पृथक् अट्ठाईस हजार (२८०००) देव होते हैं। आगे द्वितीय आदि कक्षाओंमें वे उत्तरोत्तर दूने दूने वतलाये गये हैं ।। ६५ ।।

विशेषार्थं — जितना गच्छका प्रमाण हो उतने स्थानमें २ का अंक रखकर परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेपमें एक कम गुणकार (२-१=१)का भाग दे। इस प्रकारसे जो छव्ध हो उससे मुखको गुणित करनेपर संकिलत घनका प्रमाण प्राप्त होता है। तदनुसार यहां गच्छका प्रमाण ७ और मुखका प्रमाण २८००० है। अत एव उक्त नियमके अनुसार यहां सात कक्षाओंका समस्त घन निम्न प्रकारसे प्राप्त होता है — २८०००×[{(२×२×२×२×२×२)-१}÷(२-१)]=३५५६०००; एक अनीककी ७ कक्षाओंका प्रमाण । इसे ७ से गुणित करनेपर समस्त सप्तानीकका प्रमाण होता है — ३५५६०००×७=२४८९२०००।

व्यन्तरोंके निकायोंमें सब अनीकोंकी संख्या तीन शून्य, तत्पश्चात् दो, नौ, आठ, दोका वर्ग अर्थात् चार और दो, इन अंकोंके प्रमाण कही गई है—२४८९२०००॥ ६६॥ काला, काल्य प्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या [ये पांच नगर काल नामक पिशाचेन्द्रके होते हैं।] इनमेंसे काला नगरी मध्यमें तथा अन्य शेष चार नगरियां पूर्वादिक चार दिशाओंमें हैं। इसी प्रकार सब इन्होंके अपने नामोंके अनुसार पांच पांच नगर होते हैं॥ ६७-६८॥ यहां पिशाचोंकी पांच राजधानियोंके नाम निर्दिष्ट किये हैं। इनके विस्तारादिका प्रमाण द्वितीय जम्बूद्वीपमें स्थित व्यन्तरनगरियोंके समान है। उक्त राजधानियां चार वनोंसे सुशोभित हैं॥ ६९॥ ये वन नगरोंसे दो हजार (२०००) योजन जाकर स्थित हैं। वनोंकी लंबाई एक लाख (१०००००) योजन और विस्तार उससे आधा (५०००० यो.) है॥ ७०॥ उन नगरियोंका जो प्राकार है। वह साढ़े सैंतीस (३७३) योजन ऊंचा है। उसका विस्तार मूलमें साढ़े वारह (१२३) योजन

१ प व काल । २ प कालाकांसा । ३ आ प नियुतानामयुक्तानि प नियुतानायुक्त्वानि । ४ आ प दे व °िंद्व

सार्धद्विषब्द्विरस्य े उच्छ्योऽर्घा तु रुवता । पञ्चसप्ततिमुद्धिः प्रासाद्योऽत्र च भाषितः ॥ ७२ ६२ । ३ । ३१ । ३ । ७५ ।

हादशार्धं च दीर्घातुषट् तुर्वं चाय विस्तृता । योजनानि नवीहिंहा सुधर्मा गाधगोरुता । ॥ ७३ १२ । ३ । ६ । ३ । ९ । १ ।

द्वारं योजनविस्तारं हिमुणोच्छ्रयमिष्यते । एवं मानानि सर्वेषु नगरेषु विभावयेत् ॥ ७४ । १। २।

हरितालाह्नके द्वीपे तथा हिंगुलिकेऽपि च । मनः ज्ञिलाह्वाञ्जनयोः सुवर्णे रलतेऽपि च ॥ ७५ वस्त्रधातौ च वस्त्रे च इन्द्राणां नगराणि तु । नगराण्यपि शेषाणामनेकद्वीपवाधिषु ॥ ७६ भवनादित्रयाणां तु जधन्या ते[तं]जसी मता। कृष्णादित्रिकलेश्याश्च तेषां सन्तीति भाषिताः॥ ७७ अम्बा नाम्ना कराला च सुलसा च सुदर्शना । पिशाचानां निकायेषु गणिकानां महत्तराः॥ ७८ भूतकान्ता च भूता च भूतदत्ता महामृजा। एता भूतिनकायेषु गणिकानां महत्तराः॥ ७९ सुधोषाः विमला चैव सुरवरा चाप्यनिन्दिता। गन्धर्वाणां निकायेषु गणिकानां महत्तराः॥ ८० मधुरा मधुरालापा सुरवरा मृदुभाषिणी। किनराणां भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः॥ ८१ भोगा भोगवती चैका भुजगा भुजगिया। महोरगिनकायेषु गणिकानां महत्तराः॥ ८२

तथा अग्रभागमें अदाई (२३) योजन प्रमाण है ।। ७१ ।। द्वारकी ऊंचाई साढ़े वासठ (६२३) योजन तथा विस्तार उससे आधा (३१३) है । यहां पचहत्तर (७५) योजन ऊंचा प्रासाद कहा गया है ।। ७२ ।। सुधर्मा सभाकी लंबाई साढ़े वारह (१२६) योजन, विस्तार सबा छह (६३) योजन, ऊंचाई नौ (९) योजन और अवगाह एक (१) योजन मात्र है ।। ७३ ।। उसका द्वार एक (१) योजन विस्तृत और दो (२)योजन ऊंचा है । इसी प्रकारसे उक्त विस्तारादिका प्रमाण सब ही नगरोंमें जानना चाहिये ।। ७४ ।। उक्त व्यन्तर इन्द्रोंके नगर हरिताल नामक द्वीपमें, हिंगुलिक द्वीपमें, मनःशिला नामक द्वीपमें, अंजन द्वीपमें, सुवर्णद्वीपमें, रजतद्वीपमें, वजधातु द्वीपमें और वज्रद्वीपमें; इस प्रकार इन आठ द्वीपोंमें स्थित हैं । शेष व्यन्तरोंके नगर अनेक द्वीप-समुद्रोंमें स्थित हैं ॥ ७५-७६ ॥

भवनवासी आदि तीन प्रकारके देवोंमें जघन्य तेजोलेश्या मानी गई है। जनके कृष्णादि

तीन लेक्यायें भी होती हैं, ऐसा कहा गया है ॥ ७७ ॥

अम्बा, कराला, सुलसा और सुदर्शना ये पिचाच देवोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥७८॥ भूतकान्ता, भूता, भूतदत्ता और महाभुजा ये भूतजातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥७९॥ सुघोषा, विमला, सुस्वरा और अनिन्दिता ये गन्धर्व जातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥८०॥ सघुरा, मघुरालापा, सुस्वरा और मृदुभाषिणी ये किनर जातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नहत्तर होते हैं ॥ ८१॥ भोगा, भोगवती, भुजगा और भुजगप्रिया ये महोरय जातिके

१ आर प "द्विषष्टि" । २ व गादगो" । ३ आर प 'सुघोपा-' इत्यादिक्लोकत्रयं नास्ति ।

शर्वरी सर्वसेना च रुद्र। वै रुद्रदर्शना । राक्षसाणां । भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः ॥ ८३ पृंहिप्रयाय च पृंस्कान्ता सौम्या पुरुषदर्शिनी । एताः किंपुरुषाख्यानां गणिकानां महत्तराः ॥ ८४ भद्रा नाम्ना सुभद्रा च मालिनी पद्ममालिनी । एता यक्षनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८५ योजनानां सहस्राणि अशीतिश्चतुरुत्तरा । विपुलानि पुराण्याहुर्गणिकानामशेषतः । ८६

अष्टास्विप निकायेषु गणिकानां पुनः स्थितिम् । अर्घपल्योपमां ह्याहुः व पौराणिकमहर्षयः ॥ ८७ दश चापोच्छ्रया एते पञ्चाहादथ साधिकात् । आहरन्ति मुहूर्तेभ्यस्तावद्भ्यो निःश्वसन्ति च ॥ ऐशानान्ता सुराः सर्वे सप्तहस्तास्तु जन्मतः । स्वेच्छातो वैकियोत्सेष्टा ज्योतिषः सप्तचापकाः ॥ उन्मागंस्थाः शवलचिरता ये निधानप्रयाता ये चाकामाद्विषयिवरताः पावकाद्यैमृताश्च । ते वेवानां तिसृषु गतिषु प्राप्नुवन्ति प्रसूति मन्दाकान्ता मलिनमतिभिर्यः कषायेन्द्रियाश्वाः ॥ ९०

इति लोकविभागे मध्यमलोके व्यन्तरलोकविभागो नाम नवमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ९ ॥

व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८२ ॥ शर्वरी, सर्वसेना, रुद्रा और रुद्रदर्शना ये राक्षस जातिके व्यन्तरोंमें गणिकाओंके महत्तर होते हैं ॥ ८३ ॥ पुंस्प्रिया, पुंस्कान्ता, सौम्या और पुरुपदर्शिनी ये किंपुरुप व्यन्तरोंके गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ८४ ॥ भद्रा, सुभद्रा, मालिनी और पद्ममालिनी ये यक्षजातिके देवोंमें गणिकाओंके महत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८५ ॥ समस्त गणिकाओंके पुर चौरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत कहे जाते हैं ॥ ८६ ॥ पुराणोंके ज्ञाता महाप आठों ही व्यन्तरिनकायोंमें गणिकाओंकी स्थित अर्ध पत्य प्रमाण वतलाते हैं ॥ ८७ ॥ ये व्यन्तर देव दस धनुप ऊंचे होते हैं । वे कुछ अधिक पांच दिनमें आहार करते है तथा उतने ही मुह्तोंमें निःश्वास लेते हैं ॥ ८८ ॥ ऐशान कल्प तकके सब देव जन्मसे सात हाथ ऊंचे होते हैं । परन्तु विकियासे निर्मित शरीर उनकी इच्छाके अनुसार ऊंचे होते हैं । च्योतिपी देव सात अनुप प्रमाण ऊंचे होते हैं ॥ ८९ ॥

जो कुमार्गमें स्थित हैं, दूपित आचरण करनेवाले हैं, निधानको प्राप्त हैं— सम्पत्तिमें मुग्ध रहते हैं, विना इच्छाके विपयोंसे विरक्त हैं अर्थात् अकाम निर्जरा करनेवाले हैं तथा जो अग्नि आदिके द्वारा मरणको प्राप्त हुए हैं; ऐसे प्राणी देवोंकी तीन गतियों (भवनित्रक) में जन्मको प्राप्त होते हैं। जिन मिलनवुद्धि प्राणियोंने कपाय एवं इन्द्रियरूप घोड़ोंके आक्रमणको मन्द कर दिया है ऐसे प्राणी भी इन देवोंमें उत्पन्न होते हैं [यहां 'मन्द्राक्रान्ता 'पदसे छन्दका नाम भी सूचित कर दिया गया है]॥ ९०॥

इस प्रकार लोकविभागमें मध्यम लोकमें व्यन्तरलोकविभाग नामक नौवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ९ ॥

१प राक्षसानां । २ व °गंणिनाम° । ३ व चाहुः । ४ व °दशः । ५ आ व निष्वसन्ति । ६ व निदान° । ७ प चाकामद्विषय° ।

[दशमो विभागः]

वर्धमानं महावीरं मूर्ध्नि नत्वा कृताञ्जलिः । कमवृद्धोर्ध्वसाखाद्यये मूर्ध्वलोकिमतो बृधे ॥१ अर्ध्व भन्नवनदेवेश्यो देवा बानान्तरा स्थिताः । नीघोपपातिकास्तेश्यस्तेश्यो दिग्वासिनः सुराः ॥२ ततश्चानः रवासाख्या वसन्तोऽपि निरन्तरम् । कूष्माण्डाश्च परं तेश्यस्तत उत्पन्नकाः सुराः ॥३ अनुत्पन्नक्रनामानस्तत अर्ध्व प्रमाणकाः । गन्धिकाश्च महागन्धा मुजगाः प्रीतिका अपि ॥४ आकाशोत्पन्नका नाम्ना ततो ज्योतिषिका अपि । कल्पोद्भवाः परे तेश्यस्तेश्यो वैमानिकाः परे ॥५ आद्या ग्रैवेयकास्तेष्वनुद्दिशानुत्तराः सुराः । द्वितीया तत अर्ध्वास्ते सिद्धा अर्ध्वं ततः स्थिताः ॥६ हस्तमात्रं मुचो गत्वा देवा नीचोपपातिकाः । दशवर्षसहस्राणि जीवन्तस्तन्न भाषिताः ॥७

181800001

दशहस्तसहस्राणि तेभ्य ऊर्ध्वमतीत्य च । विश्वत्यव्यसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवता: ॥८ । २००००।

दशहस्तसहस्राणि तेभ्यो हचूर्ध्वमतीत्य च । त्रिशदब्दसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥९ । ३००००।

दशहस्तसहस्राणि तेभ्य अर्ध्वमतीत्य च । चरवारिशत्सहस्राणि जीवन्स्यो नीचदेवताः ॥१० । १०००० ।

मैं हाथ जोड़कर श्रीवर्धमान महावीर अन्तिम तीथँकरको शिरसे नमस्कार करता हुआ यहां कमसे वृद्धिगत उपिरम शाखाओंसे (?) व्याप्त कर्घ्व लोकका वर्णन करता हूं ॥१॥ भवनवासी देवोंसे ऊपर वानव्यन्तर देव, उनसे ऊपर नीचोपपातिक देव, और उनसे ऊपर दिखासी देव स्थित हैं। उनके ऊपर निरन्तर अन्तरवासी देव निवास करते हैं, उनसे ऊपर कूप्पाण्ड देव, उनसे ऊपर उत्पन्नक देव, उनसे ऊपर अनुत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर प्रमाणक देव, उनसे ऊपर गन्धिक देव, उनसे ऊपर महागन्ध, उनसे ऊपर भूजग, उनसे ऊपर प्रीतिक, उनसे ऊपर आकाशोत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर ज्योतिपी देव, उनसे ऊपर कल्पवासी देव, और उनसे ऊपर वैमानिक देव स्थित हैं॥ २-५॥ वैमानिकों (कल्पातीतों) में प्रथम ग्रैवेयक देव और दूसरे अनुहिश एवं अनुत्तर देव हैं जो उनके ऊपर स्थित हैं। इनके ऊपर वे सिद्ध परमात्मा स्थित हैं॥६॥

[चित्रा] पृथिवीसे एक हाथ ऊपर जाकर नीचोपपातिक देव स्थित हैं। उनकी आयु दस हजार वर्ष प्रमाण कही गई है— ऊंचाई १ हाथ, आयु १०००० वर्ष ॥ ७॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर वीस हजार वर्ष प्रमाण आयुवाले नीच देव (दिग्वासी) रहते हैं— आयु २०००० वर्ष ॥ ८॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर तीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (अन्तर निवासी) रहते हैं— आयु ३०००० वर्ष ॥ ९॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर चालीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (कुष्माण्ड) स्थित हैं— ऊपर हाथ

१ ब मूर्धा । २ ब सास्यादघ"। ३ प जीवंस्तत्र ।

विर्ञात तु सहस्राणां हस्तांस्तेम्यो व्यतीत्य च । पञ्चाञ्चतं सहस्राणि जीवन्त्यन्यास्तु १ देवताः ॥११ । २०००० । ५०००० ।

^रतावत्तावद् व्यतीत्यान्याः^व षष्टिसप्तत्यशीति च । चतुरशीति सहस्राणि जीवन्त्यः सन्ति देवताः ॥ । ६०००० । ७०००० । [८०००० ।] ८४०००० ।

पल्याष्ट्रमायुषस्ताभ्यः पल्यपादायुषस्ततः । पल्योपमदलायुष्कास्ताभ्य अर्ध्वमतीत्य च ॥१३

ज्योतिर्देवा: परे तेभ्यः पत्यं जीवन्ति साधिकम् । दशवर्षसहस्राग्नं पत्यं जीवन्ति भास्कराः ॥१४ । प १ व १०००० ।

नियुतेनाधिकं पत्यं चन्द्रा जीवन्ति तत्परे । अयमायुःक्रमी वेद्याने वेद्यानक्रमोऽपि च ॥१५ । प १ व १०००० ।

द्विधा वैमानिका देवा कल्पातीताञ्च कल्पजाः । कल्पा द्वादश तत्र स्युः कल्पातीतास्ततः परे ॥१६ सीधर्मः प्रथमः कल्प ऐशानञ्च ततः परः । सनत्कुमारमाहेन्द्रौ ब्रह्मलोकोऽय लान्तवः ॥१७ महाशुक्रः सहस्रार आनतः प्राणतोऽपि च । आरणञ्चाच्युतञ्चेति एते कल्पा उदाहृताः ॥१८ उदतं च त्रयम् [त्रि. सा. ४५२-५४] ---

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदगा हु कप्पा हु । बम्हब्बम्हुत्तरगोष्ट लांतवकापिट्टगो छट्ठो ॥१

१०००, आयु ४०००० वर्ष ॥ १०॥ उनसे वीस हजार हाथ कपर जाकर पचास हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (उत्पन्न) देव स्थित है— उपर हाथ २०००, आयु ५००००, वर्ष ॥ ११॥ उतने उतने हाथ कपर जाकर कमसे साठ हजार, सत्तर हजार, अस्सी हजार और चौरासी हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध) देव रहते हैं— आयु ६००००, ७००००, ८००००, ८४००० वर्ष ॥१२॥ उनके कपर [उतने हाथ] जाकर पल्यके आठवें भाग प्रमाण आयुवाले, पल्यके चतुर्थ भाग प्रमाण आयुवाले और आधा पत्य प्रमाण आयुवाले (भुजग, प्रीतिक और आकाकोश्पन्न) देव स्थित हैं— आयु पल्य है, पल्य है, पल्य है, पल्य है, पर्व है।

उनके अपर ज्योतिपी देव रहते हैं जो कुछ अधिक पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं। सूर्य ज्योतिपी देव दस हजार वर्षसे अधिक एक पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं— आयु १ पल्य और १०००० वर्ष।। १४।। उनके अपर चन्द्र एक लाख वर्षसे अधिक एक पल्य काल तक जीवित रहते है। इस प्रकार यह आयुका कम और देवोंके स्थानका कम जानना चाहिये — आयु १ पल्य और १००००० वर्ष।। १५।।

वैमानिक देव दो प्रकारके हैं— कल्पोत्पन्न और कल्पातीत । उनमें कल्प वारह हैं। उनके आणे कल्पातीत हैं ।। १६ ।। प्रथम कल्प सीधर्म, तत्पश्चात् दूसरा ऐशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मलोक, लान्तव, महाशुक, सहसार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत; ये वारह कल्प कहें गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इस सम्बद्धमें ये तीन गाथायें भी कही गई है—

सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, छठा लान्तव-कापिष्ठ, शुक्र-महाशुक्र

१ प जीवन्त्यान्यास्तु । २ प क्लोकस्थास्य पूर्वाद्वंभागो नास्ति । ३ आ व्यतीतान्याः । ४ प "युप्क-स्ताम्य । ५ व "तादिकं । ६ व कमा । ७ आ प वर्म्हं वम्हु व वस्हुां वम्हु । (वि सा वम्ह्व्वम्हु) ।

सुक्कमहासुक्कगदो सदरसहस्सारगो दुतत्तो दु। आणदपाणदआरणअच्चुदगा होंति कष्पा हु॥२ मिन्सिमचउजुगलाणं पुन्वावरजुम्मगेसु सेसेसु । सन्वत्थ होंति इंदा इदि वारसे होंति कष्पा हु॥ ग्रैवेयकानि च त्रीणि अधोमध्योत्तमानि तु। एकैकं च त्रिधा भिन्नमूर्ध्वमध्याधरास्यया ॥१९ अनुदिग्नामकान्यूर्ध्वं ततोऽनुत्तरकाणि च। ऊर्ध्वलोकविभागोऽयमीषत्प्राग्मारकान्तिमः ।। २० विमानानां च लक्षाणि चतुरशीतिर्भवन्ति च। सप्तनवितसहस्राणि त्रयोविशतिरत्र च॥२१

। ८४९७०२३।

इन्द्रकाणि त्रिषिव्टः स्युरूर्ध्वपङ्गक्त्या स्थितानि च । पटलानां च मध्यानि त्रिषिव्टः पटलान्यतः ॥ । ६३ । ६३ ।

त्रिंशदेकाधिका सप्तचतुर्ह्योर्केकषट्त्रिकम् । त्रिकत्रिकेकैकानि स्युरूर्ध्वलोकेन्द्रकाणि तु ॥२३ । ३१।७।४।२।१।६।३।३।३।३।११।

ऋतुरादीन्द्रकं प्रोक्तं त्रिषष्टिस्तस्य दिक्षु च । श्रेणीबद्धविमानानि एकँकोनानि चोत्तरम् ॥२४ । ६३ ।

उक्तं च त्रयम् [ति. प. ८, ८३-८४,१०९]-

शतार-सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत ये कल्प हैं। इनमें मध्यम चार युगलोंके पूर्व दो युगलोंमें अर्थात् ब्रह्म और लान्तवमें तथा अपर युगलों अर्थात् महाशुक्र और सहस्रारमें एक एक इन्द्र और शेष चार युगलोंमें सर्वत्र एक एक इन्द्र है। इस प्रकार बारह कल्प होते हैं।। १-३।।

ग्रैवेयक तीन हैं— अधो ग्रैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उत्तम ग्रैवेयक। इनमेंसे प्रत्येक भी ऊर्ध्व, मध्य और अधरके नामसे तीन प्रकारका है।। १९।। इनके ऊपर अनुदिश नामक विमान और उनके भी ऊपर अनुत्तर विमान हैं। बन्तमें ईष्वप्राग्भार पृथिवी है। यह ऊर्ध्व लोकका विभाग है।। २०।। यहाँ सब विमान चौरासी लाख संतानवें हजार तेईस हैं — ८४९७०२३।। २१।। पटल तिरेसठ (६३) हैं जो ऊर्ध-पंक्तिके कमसे स्थित हैं। इन पटलोंके मध्यमें तिरेसठ (६३) इन्द्रक विमान स्थित हैं।। २२।। एक अधिक तीस अर्थात् इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक; इस प्रकार कमसे ऊर्ध्व लोकगत उन बारह स्थानोंमें इतने इन्द्रक कहा गया है उसकी पूर्वादिक दिशाओंमें तिरेसठ तिरेसठ (६२-६३) श्रेणीवद्ध विमान स्थित हैं। इसके आगे वे उत्तरोत्तर एक एक कम (६२, ६१ आदि) हैं।।२४।। इस सम्बन्धमें तीन गाथायें भी कही गई हैं—

१ ब बारहा २ पृकांतिभिः।

उद्दुणामे पत्तेवकः सेढिगदा चउदिसासु बासट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे पिंडिदिसमाइच्चपिरयंतं । ॥४ उद्दुणामे सेढिगदा एक्केक्किदिसाए होति तेसट्ठी। एक्केक्कूणा सेसे जाव य सवत्यसिद्धि ति । ॥५ सेढीबद्धे सध्वे समवट्टा विविह्दिव्यरयणमया । उल्लिसिद्धयवडाया णिरुवमरूवा विराजिति ॥६ ऋतुक्वन्द्रोऽथ विमलो वल्गुवीरमयारुणम् । नन्दनं निल्नं चैव काञ्चनं रोहितं तथा ॥२५ चञ्चं च मर्दतं भूयः ऋद्धीक्षं च त्रयोदक्षम् । वैद्वर्य रुचकं चापि रुचिराङ्के च नामतः ॥२६ स्फिटिकं तथनीयं च मेधमध्रमतः परम् । हार्रिद्धं परासंज्ञं च लोहितास्यं सवस्त्रकम् ॥२७ मन्द्यावर्तविमानं च प्रभाकरमतः परम् । पृष्ठकं गजित्ते च प्रभा चाद्योऽस्तु कल्पयोः ॥२८ अञ्जतं वनमालं च नागं गरुडिमित्यपि । लांगलं वलमद्धं च चक्षं च परयोरिप ॥२९ अरिष्टं देवसिमिति ब्रह्मं ब्रह्मोत्तराह्वयम् । ब्रह्मलोके च चत्वारि इन्द्रकाणीति लक्षयेत् ॥३० नाम्ना तु ब्रह्महृद्वयं लान्तवं चेति तव्द्वयम् । लान्तवे शुक्रसंज्ञं च महाशुक्रेऽभिधीयते ॥३१ जातराख्यं सहस्रारे आनतं प्रणतं तथा । पृष्यकं ज्ञातकारं च आरणं चाच्युतं च षद् ॥३२ आनतादिचतुक्के च ग्रैवेयेषु सुदर्शनम् । अमोधं सुप्रवुद्धं च अधस्ताद्वाणितं त्रयम् ॥३३ यक्षोधरं सुमद्वं च सुविक्षालं च मध्यमे । सुमनः सौमनस्यं च ऊथ्वें प्रीतिकरं च तत् ॥३४ अनुदिग्मध्यमादित्यं मध्यं चानुत्तरेष्टिति । सर्वार्थसिद्धिसंज्ञं च सर्वान्त्यप्रतरेन्द्रकम् ॥३५

ऋतु नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येक दिशामें वासठ श्रेणीवद्ध विमान स्थित हैं। आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी पूर्वादिक दिशाओं में स्थित वे. श्रेणीवद्ध विमान उत्तरोत्तर एक एक कम होते गये हैं ॥४॥ ऋतु इन्द्रक विमानकी एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीवद्ध विमान हैं। आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त शेष इन्द्रकों में वे उत्तरोत्तर एक एक कम हैं [पाठान्तर]॥५॥ गोल, अनेक प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित और ध्वजा-पताओंसे सुशोक्षित वे सव श्रेणीवद्ध विमान अनुपम स्वरूपको धारण करते हुए सुशोक्षित होते हैं॥६॥

ऋतुं, चन्द्र, विमल, वल्गु, वीर, अरुण नन्दन, निलन, कांचन, रोहित, चंच, मरुत, तेरहवां ऋद्धीश, वैद्यं, रुचक, रुचिर, अंक, स्फिटिक, तपनीय, मेघ, अभ्र, हारिद्र, पद्म, लोहित, वज्र, नन्दावर्त, प्रभाकर, पृष्ठक, गज, मित्र और प्रभा ये इकतीस इन्द्रक प्रथम दो कल्पों (सौधमं-ऐशान) में अवस्थित हैं ॥ २५-२८ ॥ अंजन, वनमाल, नाग, गरुड, लांगल, बलभद्र और चक्र ये सात इन्द्रक विमान आगेके दो कल्पों (सनत्कुमार-माहेन्द्र) में अवस्थित हैं ॥ २५। अरिष्ट, देवसमिति, बहा और ब्रह्मोत्तर नामक चार इन्द्रक विमान ब्रह्म कल्पमें जानना चाहियें ॥ ३० ॥ ब्रह्महृदय और लान्तव नामक दो इन्द्रक विमान लान्तव कल्पमें हैं । महाशुक्र कल्पमें एक शुक्र नामका विमान कहा जाता है ॥ ३१ ॥ शतार नामका एक इन्द्रक विमान सहस्रार कल्पमें तथा आनत, प्राणत, पुष्पक, शातकार, आरण और अच्युत ये छह इन्द्रक विमान आनत आदि चार कल्पोंमें हैं । ग्रैवेयकोंमें सुदर्शन, अमोघ और सुप्रबुद्ध ये तीन इन्द्रक विमान नीचे; यशोधर, सुमद्र और सुविशाल ये तीन मध्यमें; तथा सुमनस्, सौमनस्य और प्रीतिकर ये तीन इन्द्रक विमान कपर स्थित हैं ॥ ३२-३४॥ अनुदिशोंके मध्यमें आदित्य तथा अनुत्तरोंके मध्यमें सर्वाथिसिद्ध नामका सबमें अन्तिम इन्द्रक पटल है ॥ ३५ ॥

१ आ प माइंचे । २ व मिया। ३ व त्यि । ४ आ प पृष्टकं प पष्टकं । ५ आ प तद्वयं । को. २३

ये च षोडश कर्त्पांश्च केचिविच्छन्ति तन्मते । तस्मिस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ १ द्वाप्रिंशन्नियुतान्याद्ये विमानगणना भवेत् । अष्टाविक्षतिरंशाने तृतीये द्वादशापि च ॥३७ । ३२००००० । २८००००० । १२०००० ।

माहेन्द्रे नियुतान्यष्टो षण्णवत्यधिकं द्वयम् । ब्रह्मे ब्रह्मोत्तरे चापि चतुष्कं स्यात्तवूनकम् ॥३८ । ८०००० । २०००९६ । १९९९०४ ।

हिचत्वारिशदप्रं च पञ्चींवशतिसहस्रकम् । लान्तवे तैः सहस्राणि पञ्चाशत्तु विना परे ॥३९

विश्वतिः स्युः सहस्राणि शुक्रे शुद्धा च विश्वतिः। चत्वारिश्वत्सहस्राणि महाशुक्रे तु तैर्विना ॥४०। २००२०। १९९८०।

शतारे त्रिसहस्रं स्यादेकोनायि च विशतिः । एकाशीतिः सहस्रारे शतानां त्रिशदेकहा ॥४१ । ३०१९ । १९८१ [२९८१]।

चत्वारिशानि चत्वारि शतान्यानतयुग्मके । हे शते विष्टिसंयुक्ते ३ आरणाच्युतयुग्मके ॥४२ । ४४० । २६० ।

चतुःशतानि शुद्धानि आनतप्राणतद्विके । आरणाच्युतयुग्मे च त्रिशतान्यपरे विदुः ॥४३ ' । ४००। ३००।

एकादशं शतं चाछे शतं सप्त च मध्यमे । एकाप्रनवितश्चोध्वें अनुविक्षु नवैव च ॥४४ । १२१ । १०७ । ९ (?) । ९१ । ९ ।

जो कितने ही आचार्य सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार में उस उस कल्पमें (प्रत्येक कल्पमें) विमानोंके प्रमाणको कहता हूं ॥ ३६ ॥ उक्त विमानोंकी संख्या प्रथम कल्पमें बत्तीस लाख (३२०००००), ऐशान कल्पमें अट्ठाईस लाख (२८०००००), वृतीय सनत्कुमार कल्पमें बारह लाख (१२०००००), माहेन्द्र कल्पमें आठ लाख (८०००००), वृह्य कल्पमें छ्यानवैसे अधिक दो लाख (२०००९६), ब्रह्मोत्तर कल्पमें उससे (२०००९६) हीन चार लाख (४०००००–२०००९६=१९९९०४), लान्तव कल्पमें ज्यालीस लिंघक पच्चीस हजार (२५०४२), आगेके कापिष्ठ कल्पमें इनके विना पचास हजार अर्थात् चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन (५००००–२००४२=२४९५८), शुक्र कल्पमें बीस हजार बीस (२००२०), महागुक्रमें उनके विना चालीस हजार अर्थात् ज्ञीस हजार नौ सौ अस्सी (४००००–२००२०=१९९८०), शतारमें तीन हजार अर्थात् (३०१९), सहस्रारमें एक कम तीस सौ इक्यासी, (२९८१), आनतयुगलमें चार सौ चालीस (४४०), और आरण-अच्युत युगलमें दो सौ साठ (२६०) हैं ॥ ३७-४२ ॥ मतान्तर—

आनत और प्राणत इन दो कल्पोंमें शुद्ध चार सौ (४००) तथा आरण-अच्युत युगलमें

शुंद्ध तीन सौ (३००) विमान हैं, ऐसा दूसरे आचार्य कहते हैं ॥ ४३॥

जक्त विमानोंकी संख्या प्रथम ग्रैवेयकमें एक सौ ग्यारह (१११), मध्यम ग्रैवेयकमें एक सौ सात (१०७), उपरिम ग्रैवेयकमें इक्यानवै (९१), अनुदिशोंमें नौ ही (९) तथा

१ व द्वात्रिशा । २ आ प 'युतानावे । ३ आ प पिटि ।

अनुत्तरेषु पञ्चेव विमानगणना इमे । इत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि तेषां संख्येयकादिकम् ॥४५ अविश्च मालिनी चैव वैरं वैरोचनाख्यकम् । सोमं सोमप्रमं चाङ्कं स्फटिकादित्यनामकम् ॥४६ अविवेरोचनाख्यं च अविमालिन्यपि कमात् । प्रभासापि च पूर्वाद्या आवित्यस्य चतुर्विशम् ॥४७ विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । सर्वार्थसिद्धिसंजस्य विमानस्य चतुर्विशम् ॥४८ चतुःशून्यविधयद्कं १ च आद्ये संख्येयविस्तृताः १ । विमानाश्च परे शून्यचतुष्कं शून्यषद्ककम् १ ॥४९ । ६४०००० । ५६०००० ।

चत्वारिशत्सहस्राणि तृतीये नियुतद्वयम् । षष्ठिश्चैव^४ सहस्राणि माहेन्द्रे नियुतं तथा ॥५० । २४०००० । १६०००० ।

संख्येयविस्तृता ब्रह्मयुग्मेऽज्ञीतिसहस्रकम् । दर्जव च सहस्राणि विज्ञेया लान्तवद्वये ॥५१ । ८००० । १०००० ।

शुक्द्वये सहस्राणि अष्टौ संख्येयविस्तृताः । द्वादशैव शतानि स्युः शतारद्वितये पुनः ॥५२ । ८०००० । १२०० ।

चत्वारिशं शतं विद्यादानतादिचतुष्टये । चतुर्गुणास्तु संख्येयाः सर्वत्रासंख्यविस्तृताः ।।५३ असंख्यविस्तृतविसानाः । सौ २५६०००० । ऐ २२४०००० । स ९६०००० । मा ६४०००० । ज्ञह्मपुरमे ३२०००० । लान्तवद्वये ४०००० । शुक्रद्वये ३२००० । शतारिद्वतये ४८०० । आनतादिचतुष्के ५६० ।

अनुत्तरों में पांच (५) ही हैं। इस प्रकार यहां तक यह विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है। इसके आगे उन विमानोंका संख्येय विस्तार आदि कहा जाता है।। ४४-४५।। अर्ची, मालिनी (अर्चिमालिनी), वैर, वैरोचन, सोम, सोमप्रभ, अंक, स्फटिक और आदित्य ये नौ अनुदिश विमान हैं।। ४६।। इनमें अर्ची, वैरोचन, अर्चिमालिनी और प्रभासा (वैर) ये चार श्रेणी- बद्ध विमान आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक चार दिशाओं सें स्थित हैं।। ४७।। विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार विमान सर्वाधैसिद्धि नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओं में स्थित हैं।। ४८।।

संख्यात योजन विस्तारवाले विमान प्रथम कल्पमें चार शून्य, समुद्र अर्थात् चार और छह (६४००००) इतने अर्थात् छह लाख चालीस हजार तथा आगेके ऐशान कल्पमें चार शून्य, छह और [पांच] (५६००००) इतने अंकों प्रमाण अर्थात् पांच लाख साठ हजार हैं ॥ ४९ ॥ उक्त संख्यात योजन विस्तारवाले विमान तीसरे कल्पमें दो लाख चालीस हजार (२४००००) तथा माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार (१६००००) हैं ॥ ५० ॥ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्मयुगलमें अस्सी हजार (८००००) तथा लान्तवयुगलमें दस हजार (१००००) ही जानने चाहिये ॥ ५१ ॥ संख्यात विस्तारवाले विमान शुक्रयुगलमें आठ हजार (८०००) तथा शतारयुगलमें वारह सौ (१२००) ही हैं ॥ ५२ ॥ वे विमान आनत आदि चार कल्गोंमें एक सौ चालीस (१४०)जानना चाहिये । उपर्युक्त सब कल्पोंमें असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान इन संख्यात विस्तारवाले विमानोसे चौगुने जानने चाहिये—सौधर्म २५६००००, ऐशान २२४००००, सनत्कुमार ९६००००, माहेन्द्र ६४००००, आनतादि चार

१ व शून्याब्दि । २ आ प विस्तृता । ३ ['चतुष्कं घट्कपंचकम्] । ४ आ प पष्टिरचैव

कल्पेषु पञ्चमो भागो राशेः संख्येयविस्तृतः । चतुःपञ्चमभागाः स्युरसंख्येयकविस्तृताः ॥५४ शतं चाष्टावसंख्येयास्त्रयः संख्येयविस्तृताः । अगण्या नवतिन्येंका १ गण्याश्चाष्टादशोदिताः ॥५५ । १०८ । ८९ । १८ ।

चतुःसप्ततिरूष्टवं च असंख्येया उदाहृताः । दश सप्त च संख्येया अष्टौ चासंख्यविस्तृताः ॥५६ । ७४ । १७ । ८ ।

संख्येयमनुदिक्ष्वेकं तथैवानुत्तरेष्विष । असंख्येयास्तु चत्वार इति सर्वज्ञदर्शनम् ॥५७ । १ । १ ।

भून्याष्टकं त्रिकं चैव नव च स्युः पुनर्नव । षडेकं च कमाव् ज्ञेया विमाना गणितागताः ॥५८ । १६९९३८० ।

त्रयञ्चत्वारि षट् सप्त नव सप्त षडेव च । असंख्यविस्तृता ज्ञेया विमाना सर्व एव ते ॥५९ । द७९७६४३ ।

शतमध्दौ सहस्राणि विशतिः सप्तसंयुता । सर्वाण्यापि विमानानि स्थितान्याविककासु वै ॥६० । ८१२७ ।

चत्वारि च सहव्याणि चत्वार्येव शतानि च । नवतिश्चापि पञ्चाग्रा आदावाविलकास्थिताः ॥६१ । ४४९५ ।

५६०.।। ५३ ।। कल्पोंमें अपनी अपनी विमानराशिके पांचवें भाग प्रमाण संख्यात योजन विस्तारवाले तथा चार पांचवें भाग (१) प्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ ५४ ॥

ग्रैवेयकोंमेंसे अघस्तन ग्रैवेयकमें असंख्यात विस्तारवाले विमान एक सौ आठ (१०८) तथा संख्यात विस्तारवाले तीन (३) हैं; मध्यम ग्रैवेयकोंमें एक कम नव्वै (८९) विमान असंख्यात विस्तारवाले तथा अठारह (१८) विमान संख्यात विस्तारवाले हैं, उपरिम ग्रैवेयकमें चौहत्तर (७४) असंख्यात विस्तारवाले तथा सत्तरह (१७) संख्यात विस्तारवाले विमान कहे गये हैं। अनुदिशोंमें आठ(८) असंख्यात विस्तारवाले विमान तथा एक (१) संख्यात विस्तारवाला है। उसी प्रकारसे अनुत्तरोंमें भी संख्यात विस्तारवाला एक (१) तथा असंख्यात विस्तारवाले चार (४) विमान हैं, यह सर्वज्ञके द्वारा देखा गया है।। ५५-५७।। सब विमानों-में अंककमसे शून्य, आठ, तीन, नौ, नौ, छह और एक (१६९९३८०) इतने विमान संख्यात विस्तारवाले तथा तीन, चार, छह सात, नौ, सात और छह (६७९७६४३) इतने विमान असंख्यात विस्तारवाले हैं।। ५८-५९।।

श्रेणियोंमें स्थित (श्रेणीबद्ध) सब विमान आठ हजार एक सौ सत्ताईस (८१२७) हैं॥ ६०॥ प्रथम कल्पमें श्रेणीबद्ध विमान चार हजार चार सौ पंचानवै (४४९५) हैं॥६॥

विशेषार्थ—प्रथम कल्पयुगलमें इकतीस इन्द्रक विमान हैं। इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रककी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येकमें ६३-६३ श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं। आगे दूसरे व तीसरे आदि इन्द्रकों में वे उत्तरोत्तर एक एकसे कम (६२,६१ आदि) होते गये हैं। इस ऋमसे सौधर्म कल्पमें समस्त (३१) इन्द्रकों के आश्रित सब श्रेणीबद्ध विमान कितने हैं, यह जानने के लिये निम्न गणित सूत्रका उपयोग किया जाता है- एक कम गच्छको आधा करके उसे चयसे गुणित

१ आ प्वेंका। २ प असंख्येय उदा०।

चतुर्वश शतान्येव अष्टाशीतिश्च तत्परे । षट्शतं षोंडशान्यस्मिन् माहेन्द्रे त्र्यधिके शते ॥६२ । १४८८ । ६१६ । २०३ ।

षडशीतिर्द्विशतं ब्रह्मे नवितश्चतुरुत्तरा । ब्रह्मोत्तरे परिस्मिस्तु पञ्चविशं शतं भवेत् ॥६३ । २८६ । १२५ ।

चत्वारिशत्पुनः सैका कापित्ये शुक्रनामके । जष्टाग्रा खलु पञ्चाशन्महत्येकार्श्वावशतिः ॥६४ । ४१ । ५८ । १९ ।

शतारे पञ्चचञ्चाशब्द्यादश ततः परे। पञ्चीने हे शते चापि बोद्धव्या आनतहये ॥६५ । ५५। १८। १९५।

शतमेकान्नषिटिश्च आरणाच्युतयुग्मके । त्रयोविशं शतं विद्यादधस्तान्निःप्रकीर्णकाः । १५९ । १२३ ।

करे। फिर उसको मुखमेंसे कम करके शेषको गच्छसे गुणित करनेपर सर्व संकलित धन प्राप्त होता है। जैसे— प्रकृत सौधर्म कल्पमें एक दिशागत श्रेणीवद्ध ६३ हैं। चूंकि इस कल्पके अधीन पूर्व, पश्चिम और दक्षिण इन तीन दिशागत श्रेणीवद्ध विमान हैं, अत एव इनको तीनसे गुणित करनेपर १८९ मुखका प्रमाण होता हैं; चयका प्रमाण यहां तीन और गच्छ ३१ है। अत एव उक्त सूत्रके अनुसार किन्द्रे ×३=४५; (१८९-४५) ×३१ = ४४६४; इसमें सौधर्म कल्पके ३१ इन्द्रक विमानोंको मिला देनेपर उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है— ४४६४ + ३१=४४९५. यही कम आगेके कल्पोंमें भी समझना चाहिये।

आगे ऐशान कल्पमें चौदह सौ अठासी (१४८८), सनत्कुमार कल्पमें छह सौ सोलह (६१६) तथा माहेन्द्र कल्पमें दो सौ तीन (२०३) श्रेणीवद्ध विमान हैं।। ६२।।

विशेषार्थं — उपर्युक्त ३१ इन्द्रक विमानोंको केवल उत्तर दिशागत श्रेणीबद्ध विमान ही इस कल्पके अन्तर्गत हैं। अत एव यहां मुख ६३ चय १ और गच्छ ३१ हैं। उक्त प्रित्रयाके अनुसार यहां ऐशान कल्पमें अनुने ४१=१५; (६३-१५) × ३१ = १४८८. श्रेणीबद्ध विमानोंका प्रमाण प्राप्त हो जाता हैं। सब (३१) इन्द्रक विमान चूंकि सौधर्म कल्पके अधीन हैं, अत एव उनका प्रमाण यहां नहीं जोड़ा गया है। सनत्कुमार कल्पमें ७ इन्द्रक विमानोंमेंसे प्रथम इन्द्रककी प्रत्येक दिशामें ३२ तथा आगे १-१ कम (३१,३० आदि) श्रेणीबद्ध विमान हैं। अतएव यहां मुखका प्रमाण ३२×३=९६, चय ३ और गच्छ ७ है। अतः अनुने २३=९; (९६-९) ४७=६०९; ६०९ + ७ इन्द्रक = ६१६ श्रे. व.। माहेन्द्र कल्पमें अनुने = ३; (३२-३) × ७ = २०३ श्रे. व.।

ब्रह्म कल्पमें दो सौ छ्यासी (२८६), ब्रह्मोत्तर कल्पमें चौरानवै (९४) और लान्तव कल्पमें एक सौ पच्चीस (१२५) श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ ६३ ॥ ब्रह्म $\frac{5-3}{2}$ $\times 3 = 5 \frac{3}{2}$; (२५ $\times 3$) $-5 \frac{3}{2}$,=७० $\frac{3}{2}$; ७० $\frac{4}{5}$ $\times 5$ +४ इ. वि. =२८६ श्रेणीबद्ध । ब्रह्मोत्तर $\frac{5-3}{2}$; २५ $-\frac{5-3}{2}$ $\times 5$ =९४ श्रेणीवद्ध । लान्तव (२१ $\times 3$)+(२० $\times 3$)+२ इ. वि. =१२५श्रेणीबद्ध ।

कापिष्ठ कल्पमें इकतालीस (४१), शुक्रमें अट्ठावन (५८) और महाशुक्रमें उन्नीस श्रेणीवद्व विमान हैं॥ ६४॥ शतार कल्पमें पचपन (५५), सहस्रारमें अठारह (१८) और आनतयुगलमें पांच कम दो सौ (१९५) श्रेणीवद्व विमान हैं॥ ६५॥ आरण और अच्युत युगलमें एक सौ उनसठ (१५९) तथा अद्यो ग्रैवेयकमें एक सौ तेईस (१२३) प्रकीर्णकरहित

१ व निष्प्रकीणंकाः।

सप्ताम्रा मध्यमेऽज्ञीतिरेकपञ्चाञ्चदुत्तरे । अनुदिक्षु नवैव स्युः पञ्चैवानुत्तरेषु च ॥६७ । ८७ । ५१ । ९ । ५

ऋतुर्नृक्षेत्रविस्तारञ्चरमो जम्बूसमस्तयोः । विशेषे रूपहीनेन्द्रकाप्ते हानिवृद्धिके ॥६८ । ४५००००० । १००००० । हानिवृद्धि ७०९६७। रू

एकत्रिशिक्षमानानि श्रेणीषु चतसुष्यपि । स्वयम्भूजलघेरूव्व शेषा द्वीपाम्बुधित्रये ॥६९ । ३१। १६। ८। ४। २। १। १।

चन्द्रे विमलवल्बीरच श्रेण्यधीर्घं तथा परे । चूलिकां वालमात्रेण ऋतुर्ने प्राप्य तिष्ठित ॥७० जलप्रतिष्ठिताः वाद्याः परयोर्वातप्रतिष्ठिताः । आ सहस्रारतो भेबह्याज्जल्बातप्रतिष्ठिताः ॥७१ आनताविविमानारच गुद्धाकारो प्रतिष्ठिताः । अयं प्रतिष्ठानियमः सिद्धो लोकानुभावतः ॥७२ एकविश्वातं चेकं सहस्रं च घनो ह्योः । एकोनशतहोनं च बहला परयोर्द्धयोः ॥७३ । ११२१ । १०२२ ।

बह्ये च लान्तवे शुक्रे शतारयुगलेऽपि च। आनतादिचतुष्के च अधस्तान्मध्यमे परे।।७४

(श्रेणीबद्ध) विमान जानना चाहिये ।। ६६।। मध्यम ग्रैवेयकमें सतासी(८७), उपरिम ग्रैवेयकमें इक्यावन (५१), अनुदिशोंमें नौ (९) तथा अनुत्तरोंमें पांच (५) ही श्रेणीबद्ध विमान हैं।। ६७।।

ऋतु इन्द्रकका विस्तार मनुष्यक्षेत्रके वरावर पैतालीस लाख तथा अन्तिम सर्वार्थसिढि इन्द्रकका विस्तार जम्बूद्वीपके प्रमाण एक लाख योजन है। उन दोनोंको परस्पर घटाकर शेपमें एक कम इन्द्रकप्रमाणका भाग देनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है।। ६८ ।। यथा४५०००००-५०००००
=७०९६७ है है यो हा वृ।

चारों ही श्रेणियों में स्थित तिरेसठ तिरेसठ श्रेणीवद्ध विमानों में इकतीस विमान स्वयम्भू-रमण समुद्रके ऊपर तथा श्रेष वत्तीस विमान तीन द्वीपों और तीन समुद्रों से (स्वयम्भूरमण द्वीपयें १६, अहीन्द्रवर समुद्रमें ८, अहीन्द्रवर द्वीपमें ४, देववर समुद्रमें २, देववर द्वीपमें १ और यक्षवर समुद्रमें १ = ३२ स्थित हैं ॥ ६९॥ विमल, चन्द्र और वल्गु इद्रक विमानों के आधे आधे श्रेणीवद्ध विमान अनन्तर द्वीपों व समुद्रों में स्थित हैं (?)। ऋतु विमान मेरु पर्वतकी चूलिकाको वाल मात्रसे न पाकर (वाल प्रमाण अन्तरसे) स्थित हैं ॥ ७०॥ प्रथम दो कल्पों के विमान जलके ऊपर स्थित हैं, आगे के दो कल्पों के विमान वायुके ऊपर स्थित हैं। तथा ब्रह्म कल्पसे लेकर सहगार कल्प तक आठ कल्पों कि विमान जल-वायुके ऊपर स्थित हैं। आनत आदि कल्पों विमान तथा कल्पातीत विमान शुद्ध आकाशमें स्थित हैं। यह विमानों के अवस्थानका कम लोकानुयोगसे सिद्ध हैं। ७१-७२॥

विमानतलका वाहल्य सौधर्म और ऐंशान इन दो कल्पोंमें एक हजार एक सौ इक्कीय (११२१), तथा आगेके दो कल्पोंमें वह विमानतलवाहल्य निन्यानवे योजनसे हीन (११२१ --१९=१०२२) है।। ७३।। ब्रह्म, लान्तव, शुक्र, शतारयुगल, आनत आदि चार, अधो भैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उपरिम ग्रैवेयकमें वह विमानतलवाहल्य परस्पर कमशः उतने

१ आ प्यह्माज्वंल : २ आ प एकविंशतं।

तावदेव ऋमाद्वीना बाहल्येन परस्परात् । एकॉिंग्रशं शतं रुद्धाः परस्मिन् पटलद्वये ।।७५ । ९२३ । ८२४ । ७२५ । ६२६ । ५२७ । ४२८ । ३२९ । २३० । १३१ । प्रासादा षट्छतोच्छ्राया योजनैः पूर्वकल्पयोः । ततः पञ्चशतोच्छ्रायाः परयोः कल्पयोर्द्वयोः ।।७६ । ६०० । ५०० ।

बह्ये च लान्तवे शुक्रे शतारे चानतादिषु । आह्ये मध्ये तथोध्वें च शतार्धोनाः परस्परात् ॥७७ । ४५०। ४००। ३५०। ३००। २५०। २००। १५०। १००।

प्रासादा ह्यनुविश्वत्र दृष्टाः पञ्चाशदुन्छ्याः । अनुत्तरेषु विज्ञेयाः पञ्चिविशतिमुन्छ्ताः । ॥७८ । ५० । २५ ।

क्षाद्ययोः पञ्चवर्णास्ते कृष्णवर्ष्याः परद्वये । परयोर्नीलवर्ष्याक्च ब्रह्मलान्तवयोरिष ॥७९ रक्तवर्ष्याक्च जुकास्ये सहस्रारे च भाषिताः । परतः पाण्डरा एव विमाना शङ्खसंनिभाः ॥८० व्रजन्ति तापसोत्कृष्टा आ ज्योतिषविमानतः । चरकाः सपरित्राजा गच्छन्त्या ब्रह्मलोकतः ॥८१ ^९अकामनिर्जरातप्तास्तिर्यक्पञ्चेन्द्रियाः पुनः। अन्यपाषण्डिनक्चापि ^३ आ सहस्रारतोऽधिकाः ॥८२ क्षाऽच्युताच्छ्रावका यान्ति उत्कृष्टाऽऽजीवका अपि । स्त्रियः सम्यक्त्वयुक्ताक्च सच्चारित्रविभूषिताः ॥

(९९) से ही उत्तरोत्तर हीन है । आगेके दो पटलोंमें वह वाहल्य एक सौ इकतीस योजन मात्र है ॥ ७४-७५॥

जैसे- ब्रह्म ९२३, लान्तव ८२४, शुक्र ७२५, शतारयुगल ६२६, आनतादि चार ५२७, अद्यो ग्रै. ४२८, मध्यम ग्रै. ३२९, उपरिम ग्रै. २३०, अनुदिश व अनुत्तर १३१ यो.।

पूर्व दो कल्पोंमें स्थित प्रासाद छह सौ योजन और आगे दो कल्पोंमें पांच सौ योजन कंचे हैं— सौ. ऐ. ६०० यो., स. मा. ५०० यो. ॥ ७६ ॥ ये प्रासाद ब्रह्म, लान्तव, शुक्ष, शतार, आनतादि चार, अद्यो ग्रैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उपरिम ग्रैवेयकमें उत्तरोत्तर पचास योजन-से हीन हैं। यथा— ब्रह्म ४५०, लान्तव ४००, शुक्ष ३५०, शतार ३००, आनतादि २५०, अ. ग्रै. २००, म. ग्रै. १५०, उ. ग्रै. १०० यो. ॥ ७७॥ यहां अनुदिशोंमें स्थित वे प्रासाद पचास (५०) योजन और अनुतरोंमें पच्चीस (२५) योजन मात्र ऊंचे जानने चहिये॥ ७८॥

प्रथम दो कल्पोंमें स्थित विमान पांचों वर्णवाले, आगेके दो कल्पोंमें कृष्ण वर्णको छोड़कर चार वर्णवाले, उसके आगे ब्रह्म और लान्तव इन दो कल्पोंमें कृष्ण और नील वर्णसे रिहत तीन वर्णवाले, शुक्र और सहश्रार कल्पोंमें लालको भी छोड़कर दो वर्णवाले तथा इसके आगे सव विमान शंखके सदश धवल वर्णवाले ही हैं। ७९-८०॥

उत्कृष्ट तापस ज्योतिप विमानों तक जाते हैं, अर्थात् वे भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पन्न होते हैं। नग्न अण्डलक्षण चरक और परिव्राजक (एकदण्डी व विदण्डी आदि) ब्रह्मलोक तक जाते हैं॥ ८१॥ अकामनिर्जरासे सन्तप्त पंचेन्द्रिय तिर्यंच तथा दूसरे पाखण्डी तपस्वी भी अधिकसे अधिक सहस्रार कल्प तक जाते हैं॥ ८२॥ श्रावक, उत्कृष्ट आजीवक (कंजिकादिभोजी) तथा सम्यग्दर्शनसे संयुक्त व चारित्रसे विभूषित स्त्रियां अच्युत

१ मा प विश्वतिरुच्छिताः । २ मा प माकाम । ३ प पाखण्डिन ।

निर्प्रन्थाः शुद्धचारित्रा ज्ञानसम्यक्त्यभूषणाः । वातरूपधराः शूरा गच्छन्ति च ततः परम् ॥८४ आ ग्रैवेयाद् व्रजन्तीति मिथ्यादर्शनिनो मताः । उठ्वं सद्शंनास्तेभ्यः संयमस्या नरोत्तमाः ॥८५ निर्प्रन्था निरहंकारा विमुक्तमदमत्सराः । निर्मोहा निर्विकाराङ्च ज्ञानध्यानपरायणाः ॥८६ हत्वा कर्मरिपून् धीराः शुक्लघ्यानासिधारया । मोक्षमक्षयसौद्ध्याढ्यं व्रजन्ति पुरुषोत्तमाः ॥८७ पञ्च कल्पान् विहायाद्यान् कृत्स्नपूर्वधरोद्भवः । दशपूर्वधराः कल्पान् व्रजन्त्यूध्वं च संयताः ॥८८ पञ्चित्वित्ररचोऽपि आ सहस्रारतः सुराः । स्थावरानिष चैशानात् परतो यान्ति मानुषान् ॥८९ सौधर्माद्यास्तु चत्वारः अध्यो ब्रह्मादयोऽपि च । प्राणतश्चाच्युतश्चेति चिह्नवन्तश्चतुर्दश्च ॥९० वराहो मुकुदे चिह्नं नृगो महिषमीनवत् । कूर्मदर्नुरसप्तीभाश्चन्द्रः सर्पोऽय खड्गकः ॥९१ छागलो वृषभश्चेव विद्वपीन्द्रस्तथाच्युतात् । क्रमेण चिह्नानीन्द्राणां प्रोक्तान्येवं चतुर्दश ॥९२ इन्द्रकात्तु प्रभासंज्ञाद् दक्षिणाविक्वास्थितन् । अध्यादशिवानं तत् सौधर्मो यत्र देवराद् ॥९३

कल्प तक जाती हैं ॥ ८३ ॥ निर्मल चारित्रसे संयुक्त, सम्यग्ज्ञान व सम्यग्दर्शनसे विभूषित तथा दिगम्वर रूपको धारण करनेवाले ऐसे शूर वीर निर्मुत्य साधु अच्युत कल्पसे आगे अर्थात् कल्पातीत विमानोंमें जाते हैं ॥८४॥ मिथ्यादृष्टि (द्रव्यालिंगी मुनि) मरकर ग्रैवेयक पर्यन्त तथा मनुष्योंमें श्रेष्ठ सम्यग्दृष्टि संयमी मुनि उससे आगे अनुदिश व अनुत्तर विमानोंमें जाते हैं॥८५॥ मनुष्योंमें श्रेष्ठ जो घीरवीर साधु अहंकार, मद, मात्सर्य, मोह एवं कोघादि विकारोंसे रहित होकर ज्ञान और ध्यानमें तप्पर होते हैं वे महात्मा शुक्लध्यानरूप तलवारकी धारसे कर्मरूप शत्रुकोंको नष्ट करके अविनश्वर सुखसे संपन्न मोक्षको प्राप्त करते हैं ॥ ८६-८७ ॥ समस्त (चौदह) पूर्वोंके घारक प्रथम पांच कल्योंको छोड़कर आगेके देवोंमें उत्पन्न होते हैं। दस पूर्वोंके घारक कल्योंमें और संयत उसके आगे जाते हैं ॥ ८८॥

सहस्रार कल्प तकके देव पंचिन्द्रिय तिर्यच तक होते हैं। ऐशान कल्प तकके देव स्थावर भी होते हैं। किन्तु आगेके देव मनुष्य ही होते हैं। ८९॥

विशेषार्थ — अभिप्राय यह है कि भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म-ऐशान कल्पोंके देव वहांसे च्युत होकर परिणामोंके अनुसार एकेन्द्रियों (पृथिवीकायिक, जलकायिक और प्रत्येक वनस्पति), कर्मभूमिज पंचेन्द्रिय तिर्यं ों और मनुष्योंमें भी उत्पन्न हो सकते हैं। इससे आगे सहस्रार कल्प तकके देव मरकरके पंचेन्द्रिय तिर्यं वों और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं। इससे अपरके देव केवल मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं।

सौधर्म आदि चार, ब्रह्म आदि आठ, प्राणत और अच्युत इन कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटमें कमसे ये चौदह चिह्न होते हैं— वराह, मृग, भैंस, मछली, कछवा, मेंढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्र, सर्प, खड्ग, छागल (वकरी), बैल और विटपीन्द्र (कल्पवृक्ष)। इस प्रकार अच्युत कल्पतक ये कमसे इन्द्रोंके चौदह चिह्न कहे गये हैं।। ९०-९२।।

प्रभ नामक इन्द्रकसे दक्षिण श्रेणीमें स्थित जो अठारहवां श्रेणीवद्ध विमान है उसमें

१ व ज्ञात । २ [मृताः] । ३ प चिन्हवन्त्यचतु । ४ आ प वटपोन्द्र । ५ आ प संशादक्षिणा ।

सहस्राणामशीति च चत्वार्येव च विस्तृतम् । नगरं तत्र शंकस्य हेमप्राकारसंवृतम् ॥९४ । ८४००० ।

क्वचिद्दोलाध्वजैिवजैश्चकान्दोलनपिक्षितिः। क्वचिन्मयूरयन्त्राढचै[द्यै]र्ध्वाजन्ते शालकोटयः ॥९५ शतार्धमवगाढो गां तावदेव च विस्तृतः। प्राकार्रास्त्रशतोच्छ्रायः प्राक्चतुःशतगोपुरम् ॥९६ । ५०। ३००। ४००।

विस्तृतानि शर्तं चैकं प्रांशूनि च चतुःशतम् । वज्रमूलाग्रवैद्र्यंसर्वरत्नानि सर्वतः ॥९७ । १००। ४००।

षष्टिमात्रं १ प्रविष्टो गां ततो द्विगुणविस्तृतः । प्रासादः षद्छतोच्छ्रायः सौधर्मे स्तम्भनामकः ॥९८ । ६० । १२० । ६०० ।

षष्टचा देवीसहस्राणां नियुतेनैव सेवितः । नित्यप्रमुदितः शकः तत्रास्ते सुखसागरे ॥९९ । १६०००० ।

पञ्चाञतं प्रविष्टा गां ततो द्विगुणविस्तृताः । प्रासादा अग्रदेवीनामष्टौ पञ्चञतोच्छ्रयाः ॥१०० । ५० । १०० । ५०० ।

कनकश्रीरिति ख्याता देवी वल्लभिका शुभा । पूर्वस्यां शक्रतस्तस्या: प्रासादोऽत्र मनोहरः ।।१०१ उत्तरस्यां दिशायां तु प्रभायाः श्रेणिसंस्थितम् । अष्टादशयिमानं तत् ईशानो यत्र देवराट् ।।१०२

सौधर्म इन्द्र रहता है ॥ ९३ ॥ वहांपर चौरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत और सुवर्ण-मय प्राकारसे वेष्टित सौधर्म इन्द्रका नगर है ॥ ९४ ॥ प्राकारके अग्रभाग कहींपर पंक्तिबद्ध विचित्र ध्वजाओंसे तया कहींपर मयूराकार यंत्रोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ९५ ॥ प्राकार पृथिवीके भीतर पचास (५०) योजन अवगाहसे सिंहत, उतना (५०) ही विस्तृत तथा तीन सौ (३००) योजन ऊंचा है। इसके पूर्वमें चार सौ (४००) गोपुरद्वार हैं ॥ ९६ ॥ ये गोपुरद्वार एक सौ (१००) योजन विस्तृत और चार सौ (४००) योजन ऊंचे हैं। उनका मूळ भाग वज्जमय तथा उपिरम भाग सब ओर वैड्यूमणिमय व सर्वरत्नमय है ॥ ९७ ॥ सौधर्म इन्द्रका स्तम्भ नामक प्रासाद साठ (६०) योजन मात्र पृथिवीके भीतर प्रविष्ट (अवगाढ), इससे दूना (१२० यो.) विस्तृत और छह सौ योजन (६००) ऊंचा है ॥ ९८ ॥ उक्त प्रासादके भीतर एक लाख साठ हजार (१६००००) देवियोंसे सेवित सौधर्म इन्द्र निरन्तर आनन्दको प्राप्त होकर सुखसमुद्रमें मन्न रहता है ॥ ९९ ॥

सौंघर्मं इन्द्रकी अग्रदेवियोंके आठ प्रासाद पचास (५०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे दूने (१०० यो.) विस्तृत और पांच सौ (५००) योजन ऊंचे हैं ॥ १००॥ सौंघर्म इन्द्रकी कनकश्री इस नामसे प्रसिद्ध श्रेष्ठ वल्लमा देवी है। उसका मनोहर प्रासाद यहां सौंघर्म इन्द्रके प्रासादकी पूर्व दिशामें स्थित है।। १०१॥

प्रभा नामक इन्द्रककी उत्तर दिशामें जो बठारहवां श्रेणीबद्ध विमान स्थित है उसमें

९ आ व षष्ठिमात्रं।

लो. २४

सोधर्मस्येव मानेन प्रासादो नगरं तथा। अशीतिः स्यात् सहस्राणि हेममालास्य वल्लमा।।१०३

अध्वं प्रभायाश्चकाल्यमष्टमं चेन्द्रकं ततः । सनत्कुमार इन्द्रश्च दक्षिणे षोडक्षे स्थितः ॥१०४ योजनानि त्वसंख्यानि दक्षिणां व्यतिपत्य च । द्विसप्तिसहस्राणि विस्तृतं प्रवरं पुरम् ॥१०५ । ७२०००।

पञ्चवर्गावगाढरच सालस्तावच्च दिस्तृतः । सौवर्णः सर्वतस्त्रस्य प्रांशुः सार्धशतद्वयम् ॥१०६ । २५ । [२५] । २५० ।

त्रिशतं गोपुराणां च प्रत्येकं द्विक्चतुष्टये। विस्तारो नवितस्तेषामुच्छ्रयश्च शतत्रयम् ॥१०७ । ३००।

शतार्घमवगाढो गां शतमेव च विस्तृतः। ¹प्रासादोऽर्घसहस्रोच्च इन्द्रानन्दकरः शुभः॥१०८ ३ ५० । १०० । ५०० ।

द्विसप्तत्या सहस्राणां देवीभिनित्यसेवितः । अष्टायग्रमहिष्यस्तु वल्लभा कनकप्रमा ॥१०९

नर्वार्तावस्तृतास्तासां तदर्धं च गताः ^२क्षितौ । प्रासादाः परितस्तस्मादुच्चाः सार्धचतुःशतम् ॥११० । ९० । ४५ । ४५० ।

ईशान इन्द्र रहता है !। १०२ ।। उसका प्रासाद प्रमाणमें सौधर्म इन्द्रके समान है । उसके नगरका विस्तार अस्सी हजार (८००००) योजन तथा वल्लभा देवीका नाम हेममाला है ।। १०३ ।।

प्रभा नामक इन्द्रकके ऊपर चक्र नामका आठवां (प्रभाके साथ) इन्द्रक है। उसके दक्षिणमें स्थित सोलहवें श्रेणीबद्ध विमानमें सनत्कुमार इन्द्र स्थित है।। १०४।। दक्षिणमें असंख्यात
योजन जाकर उसका बहत्तर हजार (७२०००) योजन विस्तृत श्रेष्ठ नगर है।। १०५।। इस
नगरका सुवर्णमय प्राकार पच्चीस (२५) योजन नीवसे सिहत, उतना (२५ यो.) ही विस्तृत
और अदाई सौ (२५०) योजन सब ओर ऊंचा है।। १०६।। उसकी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येक
दिशामें तीन सौ (३००) गोपुरद्वार हैं। उनका विस्तार नव्वे (९०) योजन और ऊंचाईतीन सौ
(३००) योजन मात्र है।। १०७।। वहां इन्द्रको आनिन्दत करनेवाला जो उत्तम प्रासाद स्थित
है वह पृथिवीमें पचास (५०) योजन प्रमाण अवगाहसे सिहत, सौ (१००) योजन विस्तृत
और पांच सौ (५००) योजन ऊंचा है।। १०८।। उक्त सनत्कुमार इन्द्रकी बहत्तर हजार
(७२०००) देवियां सदा सेवा करती हैं। उनमें आठ अग्रदेवियां हैं। उसकी वल्लभा देवीका
नाम कनकप्रभा है।। १०९।। उन देवियोंके प्रासाद नव्वे (९०) योजन विस्तृत, इससे आधे
(४५ यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और साड़े चार सौ (४५०) योजन छंचे हैं। ये प्रासाद उस इन्द्रप्रासादके चारों ओर हैं।। ११०।।

१ प प्रासादोध्वं । २ आ प च गगताः।

उत्तरस्यां पुनक्वकात् ^९ षोडक्षाविकिकास्थितम् । माहेन्द्रनगरं रुन्द्रं सहस्राणां च सप्तितिः ॥१११ । ७०००० ।

अव्यावप्रमहिष्यश्च देवी कनकमण्डिता । वल्लभा तस्य विख्याता तासां वेश्मानि पूर्ववत् ॥११२ चकाद् ब्रह्मोत्तरं चोध्वं पञ्चमं दक्षिणे ततः । पुरं चतुर्दशे र्षाष्ट सहस्राणां च विस्तृतम् ॥११३ । ६००००।

सार्धानि द्वादशागाढस्तावदेव च विस्तृत: । प्रांकारो द्विशतोच्छ्रायो ब्रह्मणः पुरबाहिर: ।।११४ । २००।

गोपुराणां शते हे च एकैकस्यां पुर्तादिशि । अशीति विस्तृतं वेद्यं शुद्धं द्विशतमुच्छ्रितम् ॥११५ । २००। २०० (?) । ८०। २००।

प्रासादो नर्वात रुन्द्रस्तदर्ध च क्षितौ गतः । ब्रह्मेन्द्रस्य शुभो दिव्य उच्चः सार्धचतुःशतम् ॥११६ ॥ ९०॥४५॥ ४५०॥

अज्ञीतिरुन्द्रा देवीनां तदर्धं च क्षिति गताः। चतुःशतोच्छ्रयाद्यवेव अष्टानामिति वर्णिताः ॥११७ । ८०। ४०। ४००।

चतुर्दित्रज्ञत्सहस्राणि देव्यस्तं सतताश्रिताः । नीला चल्लभिका नाम्ना प्रासादोऽस्याश्च पूर्वतः ॥११८८ । ३४००० ।

उत्तरस्यां पुनः पङ्क्तौ इन्द्रो ब्रह्मोत्तरस्तथा । मीलोत्पलेति नाम्ना च तस्य वल्लिमिकामरी ॥११९९ ब्रह्मोत्तरात्तृतीयं तु नाम्ना लान्तविमन्द्रकम् । दक्षिणस्यां ततः पङ्क्तौ द्वादशे लान्तवं पुरम्॥१२०

उनत चक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित सोलहवें श्रेणीबद्ध विमानमें माहेन्द्र इन्द्रकी नगर स्थित है। उसका विस्तार सत्तर हजार (७००००) योजन है ।। १११।। उसके आठ अग्रदेवियां और कनकमण्डिता नामकी प्रसिद्ध वल्लभा देवी है। उनके प्रासाद सनत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके प्रासादोंके समान है।। ११२।।

चक इन्द्रकके ऊपर उसको लेकर पांचवां ब्रह्मोत्तर नामका इन्द्रक है। उसके दक्षिणमें चौदहवें श्रेणीवढ विमानमें ब्रह्मोन्द्रका पुर है। उसका विस्तार साठ हजार (६००००) योजन है। इस पुरके वाहिर साढ़े वारह(क्षे) योजन अवागाहसे सहित, उतना ही (क्षे) विस्तृत और दो सौ (२००) योजन ऊंचा प्राकार है।। ११३-११४।। इस प्राकारकी प्रत्येक दिशामें दो सौ (२००) गोपुरद्वार हैं। गोपुरद्वारोंका विस्तार अस्सी (८०) योजन [इतना (८० यो.) ही अवगाह] और ऊंचाई शुद्ध दो सौ योजन प्रमाण जाननी चाहिये।। ११५।। ब्रह्मोन्द्रका दिव्य उत्तम प्रासाद नव्व (९०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४५)पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ पचास (४५०) योजन ऊंचा है।। ११६।। ब्रह्मोन्द्रकी आठ अग्रदेवियोंके प्रासाद अस्सी (८०) योजन विस्तृत, इससे आधे (४० यो.)पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ (४००) योजन ऊंचे कहे गये हैं।। ११७।। चौतीस हजार (३४०००) देवियां निरन्तर उसके आश्रित रहती हैं। उसकी विल्लाम देवीका नाम नीला है। इसका प्रासाद इन्द्रप्रासादके पूर्वमें स्थित है।। ११८।।

ब्रह्मोत्तर इन्द्रककी उत्तरदिशागत पंक्तिके चौदहवें श्रेणीवद्ध विमानमें ब्रह्मोत्तर इन्द्र रहता है। उसकी वल्लभा देवीका नाम नीलोत्पला है।। ११९।।

ब्रह्मोत्तर इन्द्रकको लेकर जो तीसरा लान्तव नामका इन्द्रक है उसकी दक्षिण दिशागत

१ आ प पुनः शकात्।

पञ्चाञ्चतं सहस्राणि तद्विस्तारेण वर्णितम् । हेमसालपरिक्षिप्तं लान्तवेन्द्रमनःप्रियम् ९ ॥१२१

सचतुर्भागषड्गाढस्तावदेव च विस्तृतः । पञ्चाशं शतमुद्धिद्धः प्राकारस्तस्य भासुरः ॥१२२ ^{[२}४ । [२४] । १५० ।

गोपुराणां शतं पष्टचा प्राच्यां सप्ततिविस्तृतम् । सषिटिशतमुद्धिद्धं दिक्षु सर्वासु लक्षयेत् ॥१२३

प्रासादोऽज्ञोतिविस्तारस्तदर्धं च क्षिति गतः। चतुःज्ञतोच्छ्यो रम्यो लान्तवो यत्र देवराट् ॥१२४ । ८०।४०। [४००]।

प्रासादाः सप्तति रुन्द्रास्तदर्धंच क्षिति गताः । उच्छ्रितास्त्रिशतं साधं देवीनामिति वर्णिताः ॥१२५ । ७० । ३५ । ३५०।

सार्धेः षोडश्रभिः स्त्रीणां सहस्रैः परिवारितः । अष्टावयमहिष्यश्च पद्मा नाम्ना च वत्लमा ॥१२६ । १६५०० ।

उत्तरस्तत्र कापित्थो लान्तवेन समः स्मृतः। पद्मोत्पलेति नाम्ना च बल्लमा तस्य विश्रुता ॥१२७ लान्तवोध्वं भवेच्छुकमिन्द्रकं दक्षिणे ततः। चत्वारिशत्सहस्रोद्ध[दं]शमे शुक्रसत्पुरम् ॥१२८

चतुष्कमवगाढो गां तावदेव च विस्तृतः । विशं च शतमुद्धिद्धः प्राकारस्तस्य सर्वतः ॥१२९ । ४ । ४ । १२० ।

पंक्तिके बारहवें श्रेणीबद्ध विनानमें लान्तव इन्द्रका पुर है ॥ १२०॥ उसका विस्तार पचास हजार (५००००) योजन प्रमाण वतलाया गया है। लान्तवेन्द्रके मनको प्रसन्न करनेवाला बहु पुर सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित है ॥ १२१ ॥ पुरका वह प्राकार सवा छह (६ है) योजन अव-गाहसे सिहत, उतना (६ है) ही विस्तृत और एक सी पचास (१५०)योजन ऊंचा है ॥१२२॥ प्राकारकी पूर्व दिशामें एक सी साठ (१६०) गोपुरद्वार हैं। उनका विस्तार सत्तर (७०) योजन और ऊंचाई एक सी साठ (१६०) योजन मात्र है । इतने (१६०) गोपुरद्वार सव दिशाओं जानना चाहिये ॥ १२३ ॥ उस पुरमें अस्सी (८०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४० यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सी (४००) योजन ऊंचा रमणीय प्रासाद है, जहां लान्तव इन्द्र रहता है ॥ १२४ ॥ लान्तवेन्द्रकी देवियोंके प्रासाद सत्तर (७०) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥१२५॥ साढ़ सोलह हजार (१६५००)स्त्रियोंसे वेष्टित उस इन्द्रके बाठ अग्रदेवियां और पद्मा नामकी वल्लभा देवी है ॥ १२६॥

लान्तव इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित वारहवें श्रेणीवद्ध विमानमें कापिष्ठ इन्द्र रहता है जो कि लान्तव इन्द्रके समान माना गया है। उसकी वल्लभा देवी पद्मोत्पला नामसे प्रसिद्ध है। १२७॥

लान्तव इन्द्रकके ऊपर शुक्र इन्द्रक है। उसके दक्षिणमें दसवें श्रेणीवद्धमें शुक्र इन्द्रका , उत्तम पुर है जो चालीस हजार (४००००) योजन विस्तृत है।। १२८।। उसके सव ओर चार (४) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उतना (४ यो.) ही विस्तृत और एक सौ वीस (१२०) योजन

[.]१ प मतः प्रियं ।

चत्वारिशं शतं तस्य गोपुराणि चतुर्दिशम् । पञ्चाशतं च विस्तीणं चत्वारिश-शतोच्छितम् ॥१३० । १४०। ५०। १४०।

पञ्चित्रंत्रतमागादो विस्तृतो द्विगुणं ततः । प्रासादः शुऋवेवस्य ⁹सार्धत्रिशतमुच्छ्रितः ॥१३१ । ३५ । ७० । ३५० ।

प्रविष्टास्त्रिशतं मौ[भू]मौ द्विगुणं चापि विस्तृताः । प्रासादास्त्रिश्रतोच्छ्राया देवीनां तत्र वर्णिताः॥ । ३०। ६०। ३००।

लान्तवार्धं प्रिया देव्यः शुक्रस्यापि च र्वाणताः । अष्टावग्रमहिष्यश्च नन्दा तासु च वल्लभा ॥१३३ । ८२५० ।

उत्तरोऽत्र महाशुक्षो नन्दावत्यिष वल्लमा । शुक्रवत्परिवारोऽस्य नगरं च निर्दाशतम् ।।१३४ शुक्राच्छतारमूर्ध्वं स्यात्तस्माद्दक्षिणतो दिशि । त्रिशत्सहस्रविस्तीणं शातारं र पुरमष्टमे ।।१३५ । ३०००० ।

त्रियोजनं गतो भूम्यां ताबदेव च विस्तृतः । प्राकारः शतमुद्धिद्धः सर्विशशतगोपुरः ॥१३६ । ३।३।१००।१२०।

चत्वारिशत्स्वविस्तारं विशं च शतमुच्छ्रितम् । एकैकगोपुरं विद्यात्तावन्त्येवान्यदिक्षु च ॥१३७ । ४० । १२० ।

कंचा प्राकार स्थित है। १२९। उसकी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येकमें एक सौ चालीस (१४०) गोपुरद्वार स्थित हैं। उनका विस्तार पचास (५०) योजन और कंचाई एक सौ चालीस (१४०) योजन है। १३०।। उस पुरमें पैंतीस (३५) योजन अवगाहसे सहित, इससे दूना (७० यो.) विस्तृत और साढ़े तीन सौ (३५०) योजन कंचा शुक्र देवका प्रासाद है।।१३१।। वहां शुक्र इन्द्रकी देवियोंके प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, इससे दूने (६०यो.) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन कंचे कहे गये है।। १३२।। शुक्र इन्द्रकी प्रिय देवियां लान्तव इन्द्रकी देवियोंसे आधी (८२५०) निर्दिष्ट की गई हैं। उनमें आठ अग्रदेवियां और नन्दा नामकी वल्लभा देवी है।। १३३।।

शुक इन्द्रकके उत्तरमें दसवें श्रेणीवद्धमें महाशुक इन्द्रक रहता है। उसकी वल्लभा देवीका नाम नन्दावती है। इसका परिवार और नगर शुक इन्द्रके समान निर्दिष्ट किया गया है।। १३४।।

शुक्त इन्द्रकके ऊपर शतार इन्द्रक स्थित है। उसकी दक्षिण दिशामें स्थित आठवें श्रेणीवद्ध विमानमें तीस हजार (३००००)योजन विस्तारवाला शतार इन्द्रका पुर है।।१३५।। उस पुरको वेष्टित करके तीन (३) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उतना (३ यो.) ही विस्तृत और सौ (१००) योजन ऊंचा प्राकार स्थित है। उसकी प्रत्येक दिशामें एक सौ वीस (१२०) गोपुरद्वार हैं।। १३६।। एक एक गोपुर द्वारका विस्तार चालीस (४०) योजन और ऊंचाई एक सौ वीस (१२०) योजन है। इतने (१२०) ही गोपुरद्वार अन्य तीन दिशाओंमें भी स्थित

१ आपसार्धं। २ पशतारं।

त्रिञ्जतं भूमिमागाढस्तस्माढिगुणविस्तृतः । प्रासादस्त्रिञ्जतोच्छ्रायः शतारेन्द्रस्य भाषितः ॥१३८ । ३० । ६० । ३०० ।

चत्वारि च सहस्राणि पञ्चीवशं पुनः शतम् । देव्यस्तस्य समास्याताः सुसीमेति च वल्लमा॥१३९ । ४१२५ ।

पञ्चवर्गं प्रविष्टा गां तस्माद् हिगुणविस्तृताः । पञ्चाशे हे शते चोच्चाः प्रासादास्तस्य योषिताम्॥ । २५। ५०। २५०।

उत्तरोऽत्र सहस्रारः शतारस्येव वर्णनम् । वल्लमा लक्ष्मणा नाम्ना देवी तस्य मनोहरा ॥१४१ शताराख्यात्तदुत्पद्य सप्तमं त्वच्युतेन्द्रकम् । दक्षिणावलिकायां च षष्ठे चारणसेवितम् ॥१४२ विश्ताति च सहस्राणि विस्तृतं त्वारणं पुरम् । द्वेसार्थे गाहविस्तारः प्राकारोऽशीतिमुच्छितः॥१४३ । २००००। दे १८०।

गोपुराणां शतं दिक्षु त्रिशहिस्तारकाणि च । शतोच्छितानि सर्वाणि नगरस्यारणस्य तु ॥१४४ । १००। ३०। १००।

पञ्चवर्गं त[ग]तो भूमि तस्माद्विगुणविस्तृतः । प्रासादश्चारणेन्द्रस्य साधं द्विशतमुच्छ्रितः ॥१४५ । २५ । ५० । २५० ।

द्वे सहस्रे त्रिर्वाब्टश्च तस्य देव्यः प्रकीरितताः । अञ्चावग्रमहिष्यश्च जिनदत्ता च वल्लमा ॥१४६ । २०६३।

प्रविष्टा विर्शात भूमि तस्माहिगुणविस्तृताः । प्रासादा द्विशतोच्छ्राया देवीनामिति वर्णिताः ॥१४७ । २०। ४०। २००।

हैं ।। १३७ ।। शतार इन्द्रका प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, इससे दूना (६०) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन ऊंचा कहा गया है ।। १३८ ।। शतार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस (४१२५) देवियां कही गई हैं । उसकी वल्लभा देवीका नाम सुसीमा है ।। १३९।। उसकी देवियोंके प्रासाद पच्चीस (५ \times ५) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे दूने(५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन उंचे हैं ।। १४० ।।

शतार इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित आठवें श्रेणीवद्ध विमानमें सहसार इन्द्र रहता है। उसका वर्णन शतार इन्द्रकके समान है। उसके उध्मणा नामकी मनोहर बल्लमा देवी है। १४१।

शतार नामक इन्द्रकके उपर जाकर सातवां अच्युत इन्द्रक है। उसकी दक्षिण श्रेणीमें स्थित छठे श्रेणीवद्ध विमानमें चारणोंसे सेवित व वीस हजार (२०००) योजन विस्तृत आरण पूर है। उसके प्राकारका अवगाह और विस्तार अहाई (रूं) योजन तथा ऊंचाई अस्सी (८०) योजन है।। १४२-४३।। आरण नगरकी चारों दिशाओंमें एक सौ एक सौ (१००-१००) गोपुरद्वार हैं। सब ही द्वार तीस (३०) योजन विस्तृत और सो (१००) योजन ऊंचे हैं।। १४४।। उस पुरमें जो आरण इन्द्रका प्रासाद है वह पच्चीस (२५) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट उससे दूना (५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन ऊंचा है।।१४५।। उसकी देवियां दो हजार तिरेसठ (२०६३) कही गई हैं। उनमें आठ अग्रदेवियां और जिनदत्ता नामकी वल्लभा देवी है।।१४६।। देवियोंके प्रासाद वीस (२०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे

देबीप्रासादमानैस्तु मता वल्लभिकालयाः । योजनानां तु विश्वत्या उच्छ्रयाः केवलाधिकाः । १४८

उत्तरेऽत्राच्युतेन्द्रश्च आरणेन समो मतः । वल्लभा जिनदासीति देवी सर्दाङ्गनोत्तमा ॥१४९ उक्तं च [त्रिलोकसार ५०८] –

सत्तपदे देवीणं गिहोदयं पणसयं तु पण्णरिणं^२ । सन्वगिहदोहवासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥७ । १०० । ५० ।

सामानिकसहस्राणि अशीतिश्चतुरूत्तरा । अशीतिरेवेशानस्य तृतीयस्य द्विसप्तितः ।।१५० । ८४००० । ७२००० ।

सप्तितः स्युर्महेन्द्रस्य षष्टिश्च परयोर्द्वयोः । पञ्चाशत्परयोश्चापि चत्वारिशत्ततो द्वयोः ।।१५१

त्रिश्चदेव सहस्राणि शतारस्योत्तरस्य च । विशतिश्चानतेन्द्रस्य तावन्त्यश्चारणस्य च ॥१५२ । ३०००० । २०००० । २०००० ।

त्रायस्त्रिशास्त्रयस्त्रिशदेकैकस्य तु भाषिताः । पुत्रस्थाने च ते तेषामिन्द्राणां प्रवराः सुराः ॥१५३ । ३३।

दूने (४०) विस्तृत और दो सी (२००) योजन ऊंचे कहे गये हैं।।१४७।। वल्लभा देवियों के प्रासाद प्रमाणमें देवियों के प्रासादों के समान हैं। वे केवल वीस (२०) योजनसे अधिक ऊंचे हैं।।१४८।।

अच्युत इन्द्रकके उत्तरमें स्थित छठे श्रेणीवद्ध विमानमें अच्युत इन्द्र रहता है जो आरण इन्द्रके समान माना गया है। उसकी जो जिनदासी नामकी वल्लभा देवी है वह सब देवियोंमें श्रेष्ठ है।। १४९।। कहा भी है —

सौषम्युगल आदि छह युगल तथा शेप आनतादि, इस प्रकार इन सात स्थानोंमें देवियोंके प्रासादोंकी ऊंचाई आदिमें पांच सौ (५००) योजन और आगे वह कमसे पचास योजनसे कम होती गई है। सब प्रासादोंकी लंबाई ऊंचाईके पांचवें माग (१००) और विस्तार उसके दसवें भाग (५०) प्रमाण है।। ७।।

सामानिक देवोंकी संख्या सीधर्म इन्द्रके चौरासी हजार (८४०००), ईशान इन्द्रके अस्सी हजार (८००००), तृतीय सनत्कुमार इन्द्रके वहत्तर हजार (७२०००), महेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार (७००००), आगेके दो इन्द्रों (ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर) के साठ हजार (६००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके चालीस हजार (५००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके चालीस हजार (४००००), शतार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार (३००००), आनतेन्द्रके वीस हजार (२००००)और इतनी (२००००) ही आरण इन्द्रके सामानिक देवोंकी संख्या है।।१५०-५२।।

त्रायस्त्रिश देव प्रत्येक उन्द्रके तेतीस (३३) कहे गये हैं। वे श्रेष्ठ देव इन्द्रोंके पुत्रोंके स्थानमें अर्थात् पुत्रोंके समान होते हैं॥ १५३॥

१ व केवलादिकाः । २ प पण्णरियं । ३ व °त्ततो ध्वंयोः ।

षट्त्रिशच्च सहस्राणि त्रीण्येव नियुतानि च । सौधर्मस्यात्मरक्षाणां त्रीणि हे चायुते परे ॥१५४ । ३३६०००। ३२००००।

अष्टाशीतिः सहस्राणि तृतीये नियुत्तद्वयम् । अशीर्तिनियुते द्वे च माहेन्द्रस्यात्मरक्षिणाम् ॥१५५ । २८८००० । २८००० ।

चत्वारिशत्सहस्रोना युग्मेषु खलु पञ्चसु । अशोतिः स्युः सहस्राणि एवमारणयुग्मके ॥१५६ । २४०००० । २००००० । १६०००० । १२०००० । ८०००० । ८०००० । आत्मरक्षा बहोरक्षा इन्द्राणां ते चतुर्दिशम् । प्रत्येकं तच्चतुर्भागः सामानिकसमो दिशि ॥१५७ अभ्यन्तराः परिषदः सहस्रं द्वादशाहतम् । ईशाने द्विसहस्रोनं १ तृतीये च तथा परे ॥१५८

। १२०००। १००००। ८०००। ६०००। चतुर्गुणं सहस्रं तु ब्रह्मणक्चोत्तरस्य^२ च। युग्मेषु त्रिषु क्षेषे च हानिरर्घार्घमिष्यते ॥१५९ । ४०००। २०००। १०००। ५००। २५०।

समिता परिषञ्चाम्ना चन्द्रेति स्यादतः परा । द्विसहस्राधिका पूर्वाद् द्विगुणा लान्तवादिषु ॥१६० । १४०००। १२०००। १००००। ८०००। ६०००। ४०००। २०००। १०००। ५००। द्विसहस्राधिका भूयः प्रत्येकं वाहिरा भवेत् । शुकाद्या द्विगुणा मध्या जतुरेषा च नामतः ॥१६१ । १६०००। १४०००। १२०००। १००००। ८०००। ६०००। ४०००। २०००।

आत्मरक्ष देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार (३३६०००), ईशान इन्द्रके तीन लाख दो अगुत अर्थात् वीस हजार (३२००००), तृतीय इन्द्रके दो लाख अठासी हजार (२८०००), माहेन्द्रके दो लाख अस्सी हजार (२८००००)तथा आगे पांच गुगलोंमें उत्तरोत्तर चालीस हजार कम (२४००००, २०००००, १६००००, १२००००, ८००००) हैं। इसी प्रकार वे आत्मरक्ष देव आरणग्रुगलमें अस्सी हजार (८००००) हैं। इन्द्रोंके जो वाह्य स्कक्त (लोकपाल) देव होते हैं वे चारों दिशाओं में रहते हैं। ये देव सामानिक देवोंके समान अपने चतुर्य भाग प्रमाण प्रत्येक दिशामें रहते हैं। १५४-१५७।।

अभ्यन्तर पारिषद देव सींधमं इन्द्रके वारह हजार (१२०००), ईशान इन्द्रके इनसे दो हजार कम(१०००), इनसे तृतीय और चतुर्थं इन्द्रके दो दो हजार कम(८०००, ६०००), ब्रह्म और ब्रह्मोत्तरके चार हजार (४०००), इसके आगे तीन युगलों और आनतादि चारमें उत्तरोत्तर इनसे आधे आये (२०००, १०००, ५००, २५०) माने जाते हैं ॥ १५८-१५९ ॥ इस अभ्यन्तर परिषद्का नाम समिता है। दूसरी मध्यम परिषद्का नाम चन्द्रा है। पूर्व अभ्यन्तर पारिषद देवोंकी अपेक्षा मध्यम पारिषद देव प्रथम पांच स्थानोंमें दो दो हजार अधिक तथा लान्तवादि शेप चार स्थानोंमें उनसे दूने हैं— सी. १४०००, ई. १२०००, स. १०००, मार्ट ८०००, ब्रह्मयुगल ६०००, लां. का. ४०००, श्रु. म. २०००, श्र. स. १०००, आनतादि ५०० ॥ १६० ॥ इनसे वाह्य पारिषद देव प्रत्येकके मध्यम पारिपदोंकी अपेक्षा दो दो हजार अधिक हैं। परन्तु शुक्र आदिके वे मध्यम पारिपद देवोंसे दूने हैं— सौ १६००० ई. १४००० स. १००० मा. १००० ब्रह्मयुगल ८००० लां का. ६००० श्र. म. ४००० श्र. स. २००० आन-तादि १००० । यह परिषद् नामसे जतु कही जाती है ॥ १६१ ॥

१ आ प सहस्रोक्तंनं । २ आ प ब्रह्मणस्योत्तरस्य ।

पद्मा शिवा शशी चैव अञ्जुका रोहिणीति च।नवमी च बला चेति अर्चिनी चाष्टमी मता ॥१६२ षोडशस्त्रीसहस्राणि रूपोनानि प्रकुर्वते । अष्टावग्रमहिष्योऽपि परिवारोऽपि तत्समः ॥१६३ । १५९९९ । १५९९९ ।

हात्रिशत्तु सहस्राणि सौधर्मेन्द्रस्य वल्लभाः । १कनकश्रीर्मुखं चासां तावन्त्यस्तस्य योषितः ॥१६४ । ३२००० । १६०००० ।

कृष्णा च मेघराजी च रामा वै रामरक्षिता। वसुश्च वसुमित्रा च वसुरम्या वसुंघरा ॥१६५ ईशानस्याग्रयत्न्यस्ताः सौधर्मस्येव वर्णना। देवी कनकमालेति वल्लमा चास्य कीर्तिता ॥१६६ अब्दौ सहस्राण्येकस्याः परिवारोऽग्रयोषिताम्। वल्लमा अपि तावन्त्यस्तृतीयस्य द्विसप्तितः ॥१६७

द्वार्तिञ्ञातु सहस्राणि विक्रियारचैकयोषितः । अयमेव कमो वाच्यो माहेन्द्रस्य च योषिताम् ॥१६८ । ३२००० ।

चतुस्त्रिशस्त्रहस्राणि ब्रह्मेन्द्रस्य वरस्त्रियः । वल्लभा द्वे सहस्रे च तासु देवीवु वर्णिताः ।।१६९ चतुःषष्टिसहस्राणि एकस्या अपि विकियाः । चतुःसहस्रसंयुक्ता अग्रदेव्योऽस्य भाषिताः ।।१७०

तावन्त्य एव विज्ञेया देव्यो ब्रह्मोत्तरस्य तु । ब्रह्मवच्छेषमाख्येयं विक्रियादिषु योषिताम् ।।१७१

पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी, वला और अचिनी ये आठ [सौधर्म इन्द्र की] अग्रदेवियां मानी गई हैं। वे आठों ही अग्रदेवियां एक कम सोलह हजार (१५९९) स्त्रियोंकी विकिया करती हैं। उतना (१५९९) ही उनका परिवार भी है।। १६२-१६३।। सौधर्म इन्द्रके बत्तीस हजार (३२०००)वल्लभा देवियां हैं। उनमें मुख्य वल्लभा देवीका नाम कनकश्री है। उस सौधर्म इन्द्रकी उतनी [(१६०००×८) +३२०००=१६००००] देवियां हैं।। १६४।।

कृष्णा, मेघराजी, रामा, रामरिक्षता, वसु, बसुिमत्रा, वसुरम्या और वसुंघरा ये आठ ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियों हैं। इनका वर्णन सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियों से समान है। उसके कनकमाला नामकी वल्लभा देवी कही गई है।। १६५-६६।। तृतीय सनत्कुमार इन्द्रकी अग्रदेवियों मेंसे प्रत्येककी आठ हजार परिवारदेवियां हैं। इतनी (८०००) ही उसकी वल्लभा देवियों भी हैं। इस प्रकार तृतीय इन्द्रके सब बहत्तर हजार (अग्रदेवियां ८ × परि. दे. ८००० + वल्लभा ८०००=७२०००) देवियां है। उनमें एक एक देवी वत्तीस हजार (३२०००) हपोंकी विकिया करती है। यही कम माहेन्द्र इन्द्रकी भी देवियोंका कहना चाहिये।। १६७-६८

ब्रह्म इन्द्रके चौंतीस हजार [(४०००×८)+२०००] उत्तम स्त्रियां है। उन देवियोंमें दो हजार(२०००) वल्लभा देवियां कही गई है। इसकी अग्रदेवियां चार चार हजार(४०००) परिवारदेवियोंसे संयुक्त कही गई है। उनमें प्रत्येक चौंसठ हजार (६४०००) रूपोंकी विक्रिया करती हैं॥ १६९-१७०॥ ब्रह्मोत्तर इन्द्रके भी उतनी (३४०००) ही देवियां जाननी चाहिये। देवियोंकी विक्रिया आदिके विषयमें केष वर्णन ब्रह्म इन्द्रके समान जानना चाहिये॥ १७१॥

१ व कनकं°।

परिवारः सहस्रे हे लान्तवस्याङ्गनास्वपि । बल्लभास्तु सहस्रार्धं पूर्ववद्द्विगुणविक्रियाः ।।१७२ । १२८००० । सर्वा १६५०० ।

कापित्थे लान्तवस्येव तस्यार्घ शुक्र्योषितः । परीवारः सहस्रं तु शते सार्धे च वल्लभाः ॥१७३

तयैव स्यान्महाशुक्रे विकियाः द्विगुणा द्वयोः । अष्टावष्टी महादेव्यः एतयोरिप भाषिताः ॥१७४ । २५६०००।

सहस्राधं परीवारः शतारस्याग्रयोषितः। पञ्चिवशं शतं चापि वल्लभास्तस्य कीर्विताः ॥१७५ । १२५ । सर्वाः ४१२५ ।

द्विगुणा विक्रिया चात्र सहस्रारेऽपि तादृशाः। सरूपाणां पुनश्चासामधंमानतयोषितः ।।१७६। ५१२०००। २०६३।

इातद्वयं पुनः सार्धं परिवारोऽग्रयोषिताम्। र त्रिषिट्विल्लभा द्विगुणा विक्रिया आरणे तथा ॥१७७ । २५०। ६३। १०२४०००।

सौधर्मदेवीनामानि दक्षिणेन्द्राग्रयोघिताम् । ईशानदेवीनामानि उत्तरेन्द्राग्रयोषिताम् ॥१७८ षड्युग्मशेषकल्पेषु आदिमध्यान्तर्वातनाम् । देवीनां परिषदां संख्या कथ्यते च यथाक्रमम् ॥१७९

लान्तव इन्द्रकी अग्रदेवियों में प्रत्येकका परिवार दो हजार (२०००) है। उसकी वरलभा देवियां पांच सौ (५००) हैं। वे पूर्वके समान दूनी (१२८०००) विक्रियां करती हैं। (२०००×८)+५००=१६५०० सब देवियां।।१७२।। कापिष्ठ इन्द्रकी देवियोंका वर्णन लान्तव इन्द्रके समान है। शुक्र इन्द्रकी देवियां उससे आधी (८२५०) हैं। उसकी अग्रदेवियोंका परिवार एक एक हजार (१०००-१०००) और वल्लमा देवियां दो सौ पचास (२५०) हैं।। १७३।। उसी प्रकार महाशुक्र इन्द्रकी भी देवियोंका प्रमाण (८२५०) है। उन दोनों इन्द्रोंकी अग्रदेवियां पूर्वसे दूनी (२५६०००) विक्रिया करती हैं। इनके भी आठ आठ महादेवियां कहीं गई हैं।। १७४।। शतार इन्द्रकी प्रत्येक अग्रदेवीका परिवार पांच सौ (५००) है। उसकी वल्लभा देवियां एक सौ पच्चीस (१२५) कहीं गई हैं —(५००×८)+१२५=४१२५ सब देवियां।। १७५।। यहां विक्रियाका प्रमाण पहिलेसे दूना (५१२०००) है। उक्त देवियां इसी प्रकार (४१२५) सहस्नार इन्द्रके भी हैं। सुन्दर रूपवाली इन देवियोंके अर्ध भाग प्रमाण देवियां आनत इन्द्रके हैं -(२५०×८)+६३=२०६३ आनतदेवियां। उसकी अग्रदेवियोंका परिवार दो सौ पचास (२५०) है। वल्लभा देवियां उसकी तिरेसठ (६३) हैं। विक्रिया पूर्वकी अपेक्षा यहां दूनी (१०२४०००) है। आरण इन्द्रकी देवियोंकी प्ररूपणा आनत इन्द्रके समान हैं।।१७६-७७।।

जो नाम सौद्यमं इन्द्रकी अग्रदेवियोंके कहे गये हैं वे ही नाम सब दक्षिण इन्द्रोंकी अग्र-देवियोंके हैं। इसी प्रकार ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियोंके जो नाम निर्दिष्ट किये गये हैं वे ही नाम सब उत्तर इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके हैं।। १७८।।

अव यहां छह युगलों और शेष चार कल्पोमें कमसे आदि, मध्य और अन्तिम परिषद्में रहनेवाले पारिषद देवोंकी देवियोंकी संख्या कही जाती है- पांच सौ, छह सौ, सात सौ;चारसी,

१ प योषिताम् । २ आ प त्रिषष्टि ।

शतानि पञ्च थट् सप्त चतुःपञ्चकषट्छतम् । शतानां त्रिचतुःपञ्च द्विकत्रिकचतुःशतम् ॥१८० । ५०० । ६०० । ४०० । ४०० । ५०० । ६०० । ३०० । ४०० । २०० । ३०० । ४०० । एकद्वित्रिशतान्येव शतार्धं च शतं शते । पञ्चवर्गश्च पञ्चाशच्छतमेकं भवेदिति ॥१८१ कार्लोद्धपरिवाराक्ष्च विकिया चेन्द्रसंक्षिताः । तादृशस्तत्प्रतीन्द्रेषु त्रार्योस्त्रशसमेष्विप ॥१८२ चक्तं च [ति. प. ८-२८६]—

पिडद्दंदाणं सामाणियाण तेत्तीससुरवराणं च । दस भेदा परिवारा णियदंदसमाण व पत्तेकः ॥८ वृषभास्तुरगादवंव रथा नागाः पदातयः । गन्धंवा निर्तकाक्ष्वेति सप्तानीकानि चक्षते ॥१८३ पुरुषाः यडनीकानि सप्तमं निर्तकास्त्रियः । सेनामहत्तरा षट् स्युरेका सेनामहत्तरी ॥१८४ दामेष्टिहिरिदामा च मातल्येरावतौ ततः । वायुक्चारिष्टकीतिक्च अया नीलाञ्जनापि च ॥१८५ महावामेष्टिनामा च नाम्नामितगितस्तथा । मन्थरो रथपूर्वश्च पुष्पदन्तस्तथंव च ॥१८६ पराक्रमो लघुपूर्वश्च नाम्ना भगीतरितस्तथा । महासेना क्रमेणेते ईक्षानानीकमुख्यकाः ॥१८७ पूर्वोक्तानीकमुख्यकः विकारमुद्देषु कीर्तिताः । अपरोक्तानीकमुख्यास्ते चोत्तरेन्द्रेषु वर्णिताः ॥१८८ सप्तकक्षं भवेदेकं कक्षाः पञ्चाक्षदेकहा । अशीतिक्वतुरगा च सहस्राण्यादिमाः पृथक् ॥१८९

पांच सो, छह सो; तीन सो, चार सो, पांच सो; दो सो, तीन सो,चार सो; एक सो, दो सो, तीन सो; पचास, सो, दो सो; तथा पच्चीस, पचास व सो। सो. ई. आ. पा. ५०० म. ६०० अ ७००; स. मा. आ. ४०० म. ५०० अ. ६००; ब्रह्मयुगल आ. ३०० म. ४०० अ. ५००; लां. का. आ. २०० म. ३०० अ. ४००; वु. म. आ.१०० म. २०० अ. ३००; श. स. आ. ५० म.१०० अ. २००; आनतादि आ. २५ म. ५० अ. १०० ॥ १७९-१८१॥

आयु, ऋद्भि, परिवार और विक्रिया इनका प्रमाण जिस प्रकार इन्द्रोंके कहा गया है उसी प्रकार वह सब उनके प्रतीन्द्रों, त्रायस्त्रियों और सामानिकोंके भी जानना चाहिये ॥१८२॥ कहा भी है –

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिक्ष देवोमेसे प्रत्येकके दस भेदरूप परिवार अपने अपने इन्द्रके समान होता है ।। ८ ।।

वैल, घोड़ा, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धवं और नर्तकी; ये सात अनीक कही जाती हैं ।। १८३ ।। प्रथम छह अनीक पुरुषक्प और सातवीं नर्तकी अनीक स्त्रीक्प है । उनमें छह सेना-महत्तर और एक सेनामहत्तरी होती है ।। १८४।। दामेप्टि, हरिदाम, मातलि, ऐरावत, वायु और अरिप्टकीर्ति ये छह सेनामहत्तर तथा सातवी नीळांजना महत्तरी; ये सात सेनाप्रमुख [सौधर्म आदि दक्षिण इन्द्रोके होते हैं]।।१८५।।महादामेप्टि, अमितगित, रथमन्थर, पुष्पदन्त, लघुपराक्रम, गीतरिति और महासेना ये सात सेनाप्रमुख ईशान इन्द्रके होते है ।। १८६-१८७ ।। वे पूर्वोक्त सात सेनाप्रमुख दक्षिण इन्द्रोंके तथा वादमें कहे गये वे सात सेनाप्रमुख उत्तर इन्द्रोंके कहे गये हैं ।। १८८।। उपर्युक्त सात अनीकोंमेसे प्रत्येक सात कक्षाओंसे सहित होती है । इस प्रकार उन सात अनीकोंमें एक कम पचास (४९) कक्षाये होती हैं । सौधर्म इन्द्रकी सात अनीकोंकी पृथक्

१ अगप "शत् बतमेकं। २ अगप परिवास च । ३ ति प इंदसमाय । ४ ब नीत"। ५ ब हासेना।

क्रमेण द्विगुणाः कक्षाः सर्वासामिप संग्रहः । त्रीणि शून्यानि पट्सप्तषट्चतुःसप्तकानि च ॥१९० शेषाणामाद्यकक्षाश्च स्वसामानिकसंख्यकाः । क्रमेण द्विगुणाः कक्षाः संग्रहं तासु लक्षयेत् ॥१९१ परं शून्यचतुष्कात् द्वे चैकैकं च सप्त च । शून्यित्रकात्पुनश्चाष्टौ खखचत्वारि षट् तथा ॥१९२ चतुर्भ्यं उध्वें शून्येभ्यस्त्रीणि द्वे द्वे पुनश्च षट् । ब्रह्मे चत्वारि च त्रीणि त्रीण पञ्च तथोत्तरे ॥ पञ्च चत्वारि चत्वारि चत्वारि च पुनर्द्वयोः।षट् पञ्च पञ्च च त्रीणि शुक्रयुग्मे भवन्ति च ॥१९४ सप्त षट् षड् द्विकं चैव शतारिद्वतये पुनः । अष्ट सप्त च सप्तैकमानतादिचतुष्टये ॥१९५

पृथक् प्रथम कक्षाका प्रमाण चौरासी हजार (८४०००) है ॥ १८९ ॥ उसकी दूसरी-तीसरी आदि कक्षाओंका प्रमाण कमशः उत्तरोत्तर इससे दूना होता गया है । सौधर्म इन्द्रकी सब (४९) कक्षाओंका प्रमाण अंककमसे तीन शून्य, छह, सात, छह, चार और सात (७४६७६०००) इतना है ॥ १९० ॥

शेष ईशानादि इन्द्रोंकी प्रथम कक्षाओंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंकी संख्याके समान है। उनकी द्वितीय आदि कक्षाओंका प्रमाण उत्तरोत्तर इससे दूना है। उनकी समस्त कक्षाओंका संकल्प्ति प्रमाण कमशः इस प्रकार जानना चाहिये— शून्य चार, दो, एक, एक और सात (७११२००००); इतना ईशान इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है। तीन शून्य, आठ, शून्य, शून्य, चार और छह (६४००८०००); इतना सनत्कुमार इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, तीन, दो, दो और छह (६२२३००००); इतना माहेन्द्र इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, तीन, दो, दो और छह (६२२३००००); इतना माहेन्द्र इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, चार, तीन, तीन, और पांच (५३३४००००)इतना बह्य और ब्रह्मोत्तर इन्द्रकी पृथक् पृथक् समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, पांच, चार और चार (४४४५००००); इतना आगेके दो इन्द्रों (लान्तव और कापिष्ठ) की समस्त अनोकका प्रमाण है। चार शून्य, छह, पांच, पांच और तीन (३५५६००००); इतना शुक्रयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, सात, छह, छह और दो (२६६७००००); इतना शतारयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है। चार शून्य, आठ, सात, सात और एक (१७७८००००); इतना आनतादि चारकी समस्त अनीकका प्रमाण है। १९१-१९५।।

विशेषार्थ – दुगुणे दुगुणे कमसे वृद्धिको प्राप्त होनेवाली अनीककी उपर्युक्त सात कक्षाओंके संकलित धनको लानेके लिये निम्न करणसूत्रका उपयोग होता है – गच्छके बराबर गुणकारोंको रखकर उनको परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक कम करके शेषमें एक कम गुणकारका भाग देकर मुखसे गुणित करनेपर विवक्षित धन प्राप्त हो जाता है। प्रकृतमें सौधमें इन्द्रकी प्रथम अनीककी प्रथम कक्षाका प्रमाण (८४०००) मुख, गुणकार २ और गच्छ ७ है। अत एव उक्त प्रक्रियाके अनुसार सात स्थानोंमें गुणकार २ को रखकर परस्पर गुणा करनेपर २×२×२×२×२×२×२×२ १२८प्राप्त होते हैं, उसमें एक कम करके एक कम गुणकारका भाग देकर मुखसे गुणित करनेपर (१२८-१) ÷ (२-१)×८४००० = १०६६८००० इतना प्रथम अनीककी सातों कक्षाओं का समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है। इसको सातसे गुणित करनेपर सौधमें इंन्द्रकी सातों अनीकों का समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है – १०६६८००० ८ = ७४६७६०००। इसी प्रकारसे ईशान आदि शेप इन्द्रोंकी भी अनीकोंका प्रमाण ले आना चाहिये जो निम्न प्रकार है –

5	(यमानीकसं ख्या	एकानीकसंख्या	सर्वानीकसंख्या
·	68000	१०६६८०००	७४६७६०००
	60000	१०१६००००	68850000
	92000	8888000	68000000
इलोकसप्तकरधना		6690000	६२२३००००
	_	७६२००००	५३३४००००
	•	६३५००००	४४४५००००
	¥0000	4060000	३५५६००००
		0000955	२६६७००००
	२०००	२५४००००	००००८७७१
इलोकसप्तकरधना -	~ 90000 40000 40000 80000	८८९००० ७६२००० ६३५००० ५०८००० ३८१०००	६२२३०००० ५३३४०००० ४४४५००० ३५५६००००

सोमो यमञ्च बरणः कुबेरहचेति लोकपाः। एकंकस्य तु चत्वारः पूर्वाचे विक् चतुष्टये ।।१९६ तुल्यद्वेयः सोमयमाः दक्षिणेन्द्रेषु कीर्तिताः। अधिका वरुणास्तैभ्यः कुबेरा अधिकास्ततः ।।१९७ महद्धिकास्तु वरुणा उत्तरेन्द्रेषु भाषिताः। तेभ्यो होनाः कुवेराः स्युस्तेभ्यो होनाः समाः परे ॥ प्रत्येकं लोकपालानां स्त्रीसहस्रं चतुर्गुणम्। सामानिकाञ्च तावन्तो देव्य एयां च पूर्ववत् ॥१९९ । ४०००।

सहस्रं परयोर्वेब्यस्ताभिः सामानिकाः समाः । तेपामप्येकशो देव्यस्तावन्त्य इति भाषिताः ॥२०० । १००० ।

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
इन्द्र	त्रथम कक्षा	एक अनीककी समस्त संख्या	सातों अनीकोंकी समस्त संस्या
सौधर्म	68000	१०६६८०००	७४६७६०००
ईगान	60000	१०१६००००	७११२००००
सन्दक्षमा	( ७२०००	33,5,5000	६४००८०००
माहेन्द्र	90000	6690000	६२२३००००
ब्रह्म-ब्रह्मो	त्तर ६००००	७६२०००	५३३४००००
लान्तव अ		0000 p £ 3	88840000
गुक और		4060000	३५५६००००
शतार–स		3680000	२६६७०००
आनतादि		2480000	१७७८००००

एक एक इन्द्रके पूर्वादिक चार दिशाओं में कमसे सोम, यम, वरुण और कुनेर ये चार लोकपाल होते हैं।। १९६ ।। दक्षिण इन्द्रों सोम और यम ये समान ऋढिवाले, उनसे अधिक वरुण तथा उनसे भी अधिक कुनेर कहे गये हैं।। १९७ ।। उत्तर इन्द्रोंमें वरुण महाऋढिसे सम्पन्न होते हैं, उनसे हीन कुनेर और उनसे भी हीन होकर परस्पर समान ऋढिवाले सोम एवं यम कहे गये हैं।। १९८ ।। अत्येक लोकपालके चार हजार (४०००) देवियां और उतने (४००० ही सामानिक देव भी होते हैं। इन सामानिक देवोंकी देवियोंका कम पूर्वके समान अपने अपने लोकपालके समान जानना चाहिये।। १९९ ।।

आगेके दो इन्द्रों (सनत्कुमार व माहेन्द्र) के लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी एक हजार (१०००) देवियां और उनके ही वरावर (१०००) सामानिक देव भी होते हैं। उन सामानिक

ब्रह्मयुग्मे सहस्राधं देव्यः सामानिका अपि । तदर्धं परयोर्देव्यः सामानिकचतुःशतम् ॥२०१ । ५००। ५००। २५०। ४००।

पञ्चिवशं शतं देव्यः शुक्रयुग्मे च भाषिताः । एकशो लोकपालानां सामानिकशतत्रवम् ॥२०२ । १५५ [१२५] । ३००।

शतारे सोत्तरे 'देव्यस्त्रिषव्यक्तिंकरक्षिणास् । सामानिकाञ्च तेषां स्युः शुद्धमेव शतहयम् ॥२०३ । ६३ । २०० ।

आनते त्वारणे देव्यो द्वात्रिश्चल्लोकरक्षिणाम् । सामानिकशतं चैकमेकैकस्येति निर्विशेत् ॥२०४

लोकपालसुरस्त्रीभिः समाः सामानिकस्त्रियः । ह्यानामग्रदेव्यक्ष्य चतलोऽप्येकशो मताः ॥२०५ सौधर्मे सोमग्रस्योत्स्तयोः सामानिकेष्विष । पञ्चाशदन्तःपरिषञ्चतुःपञ्चशते परे ॥२०६ वरुणस्य समानां च षष्टिः ^४ पञ्चशतानि च । षट्छतानि च वेद्यानि ईशानेऽपि सया ह्योः ॥२०७ कुवेरस्य समानां च सप्तितः षट्छतानि च । गणिताः परिषद्देवा वाह्याः सप्तशतानि च ॥२०८ विभिणे वरुणस्योत्तरस्य ताः ॥२०९ विभणे वरुणस्योत्तरस्य ताः ॥२०९

देवोंमेंसे भी प्रत्येकके उतनी (१०००) ही देवियां कही गई हैं।। २०० ।। ब्रह्मयुगलमें प्रत्येक लोकपालकी देवियों और सामानिकोंकी संख्या पांच सौ (५००) है। आगे लान्तवयुगलमें उनकी देवियोंकी संख्या उनसे लाखी (२५०) और सामानिक देवोंकी संख्या चार सौ (४००) है।। २०१ ।। जुक्रयुगलमें प्रत्येक लोकपालकी देवियोंका प्रमाण एक सौ पच्चीस (१२५) और उनके सामानिकोंका प्रमाण तीन सौ (३००) है।। २०२।। शतार और सहस्रारमें प्रत्येक लोकपालकी तिरेसठ तिरेसठ (६३-६३) देवियां और दो सौ (२००)सामानिक होते हैं।।२०१।। सानत और आरणमें प्रत्येक लोकपालके वत्तीस (३२) देवियां और एक सौ (१००)सामानिक कहे जाते हैं।। २०४।।

सामानिक देवोंकी स्त्रियां प्रमाणमें लोकपालोंकी स्त्रियोंके समान होती हैं। इन दोनों मेंसे प्रत्येकके अग्रदेवियां चार मानी गई हैं।। २०५।।

सौधर्म कल्पके भीतर सोम, यम और उन दोनोंके सामानिक देवोंमें भी अभ्यत्तर परिषद्का प्रमाण पचास तथा आगेकी मध्य और बाह्य परिपदोंका प्रमाण कमसे चार सौ और पांच सौ है। वरुण और उसके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिपदोंका प्रमाण कमशः साठ, पांच सौ, और छह सौ जानना चाहिये। ईशान कल्पमें भीसोम वयम तथा इन दोनोंके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिषदोंका प्रमाण सौधर्म कल्पके समान समझना चाहिये। सौधर्म कल्पमें कुवेर और उसके सामानिकोंकी प्रथम दो परिषदोंका प्रमाण कमसे सत्तर व छह सौ तथा बाह्य परिषद्का प्रमाण सात सौ है। दक्षिणमें जो वरुणकी परिपदोंका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमें कुवेरकी परिपदोंका तथा दक्षिणमें कुवेरकी जो परिपदोंका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमें वरुणकी परिपदोंका जानना चाहिये॥ २०६-२०९॥ उक्त चार क्लोकोंमें निदिष्ट छोक गाली और सामानिकोंकी परिषदोंका प्रमाण इस प्रकार है---

१ प देव्यस्त्रिपष्ठि । २ प सामानिका च । ३ व सामानिकास्त्रियः । ४ व पष्टिः ।

चतुःश्लोक-	सोम-यम सौ ५०			सोम-यम ई ५०	वरण १९०	कुबेर ६ <i>०</i>
रचना -	800	400		800	६००	५००
	५००	६००	900	५००	900	६००

तथेव सर्वकल्पेषु आच्युताल्लोकरक्षिणाम् । ज्ञातन्याः परिषद्देवा इत्याचार्येरभीप्सितम् ॥२१० विश्वतिश्चाष्टसंयुक्ता सहस्राणां पृथग्मताः । सप्तानीकाद्यकक्षाणां द्विगुणाश्च क्रमोत्तराः ॥२११

। २८०००। एकानीकसंख्या ३५५६०००। समस्तानीकसंख्या २४८९२०००। एवं सर्वेषु कल्पेषु सर्वेषां लोकरक्षिणाम् । संख्यातच्यान्यनीकानि पौराणिकमहर्षिभिः ॥२१२ शाक्रयो: सोमयमयोस्तयोः सामानिकेष्विप । आयुः पल्यद्वयं सार्धं तदर्धं खलु योषिताम् ॥२१३

द्वादशाहात् पुनः । सार्घान्मनसाहारसेवनम् । मुहूर्तेभ्यक्च ताबद्भचस्तेषामुच्छ्वसनं मतम् ॥२१४

षडहात्पादसंयुक्ताद्देश्याहारनिषेवणम् । मुहूर्तेश्यश्च तावद्भगस्तासामुच्छ्वसनक्षणम् ॥२१५ । २५ । ३५ ।

वरुणस्य समानां च न्यूनपल्यत्रयं भवेत् । देशोनपक्षादाहारः श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥२१६ । ३ । दि १५ । मु १५ ।

	सौ	धर्म		ईशान
सोम	यम	वरुण	कुवेर	सोम यम वरुण कुबेर
मा. ५०	40	६०	90	े आ. ५० ५० ७० ६०
म. ४००	800	५००	६००	म. ४०० ४०० ६०० ५००
वा. ५००	400	600	900	बा. ५०० ५०० ७०० ६००

अच्युत पर्यन्त सब कल्पोंमें लोकपालोंके पारिषद देवोंका प्रमाण उसी प्रकार जानना चाहिये, यह आचार्योंको अभीष्ट है ।। २१० ।। लोकपालोंकी सात अनीकोंकी प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार माना गया है । आगेकी कक्षाओंमें वह कमसे उत्तरोत्तर दूना होता गया है । प्रथम कक्षा २८०००, समस्त एक अनीक ३५५६०००, समस्त सात अनीक २४८९२००० ।। २११ ।। इसी प्रकार सब कल्पोंमें सब लोकपालोंकी अनीकोंकी संख्या प्राचीन मह्यियोंके द्वारा निर्दिष्ट की गई है ।। २१२ ।।

सौधर्म इन्द्रके सोम और यम इन दो लोकपालों तथा उनके सामानिक देवोंकी भी आर्यु अढ़ाई  $(2\frac{3}{4})$  पत्य मात्र होती है। उनकी स्त्रियोंकी आयु उससे आधी  $(2\frac{3}{4})$  पत्य जानना चःहिये।। २१३।।

सौधर्म इन्द्रके लोकपाल साढ़े बारह (१२ $\frac{1}{2}$ ) दिनमें मानसिक आहारका उपभोग करते हैं। इतने (१२ $\frac{1}{2}$ ) ही मुहूर्तोंमें उ का उच्छ्वास लेना माना गया है।। २१४।। उनकी देवियां सवा छह (६ $\frac{1}{2}$ ) दिनमें आहारका सेवन करती हैं तथा उतने (६ $\frac{1}{2}$ ) ही मुहूर्तोंमें वे उच्छ्वास लेती हैं।। २१५।।

वरुण और उसके सामानिक देवोंकी आयु कुछ कम तीन (३) पल्य प्रमाण होती है। उनके आहारकालका प्रमाण कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) तथा उच्छ्वासकालका प्रमाण

१ व द्वादशाहा पुनः।

एतेषामिप देवीनां सार्धपल्यायुरूनकम् । आहारो न्यूनपक्षार्धाच्छ्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ै ॥२१७ । ३ । दि ३५ । मु ३५ ।

कुवेरस्य समानां च स्त्रीणां च वरुणक्रमम् । किंतु संपूर्णमास्येयं श्वासाहारायुषां स्थितम् ॥२१८ समसोमयमानां च ऐशानायुस्त्रियस्यकम् । न्यूनपक्षात्तथाहारः श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥२१९ । ३ । दि १५ । मृ १५ ।

सार्धपत्यायुषो देन्यः-सार्धसप्ताहभुश्तयः। ३ श्वासस्तावन्मुहूर्तैश्च त्रयं देशोनमेव तत् ॥२२०। प ३ । दि १५ । मु १५ ।

कुवेरस्य समानां च देवीनामिष सोमवत् । संपूर्णं वरुणानां तु सातिरेकं त्रयं भवेत् ॥२२१ अच्युतात्तु^४ त्रिवर्गस्य पूर्वतः पूर्वतः कमात् । वर्धयेत्पत्यमेकैकं जीवितेषु विशारदः ॥२२२ सामानिकप्रतीन्द्राणां त्रायस्त्रिकोन्द्रसंज्ञिनाम् । देव्यः षष्टिसहस्राणि^५ नियुतं चादिकल्पयोः ॥२२३ । १६०००० ।

शतानि पञ्च षट् सप्त देग्यः परिषदामपि । सासन्नमध्यदाह्यानां यथासंस्यं विभाजयेत् ॥२२४ । ५०० । ६०० । ७०० ।

उतने (१५) ही मुहूर्त है ।। २१६ ।। इनकी देवियोंकी भी आयु कुछ कम डेढ़ (रै) पल्य, आहारकाल कुछ कम आधा पक्ष (रैंट्रें दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (रैंट्रें) ही मुहूर्त प्रमाण है ।। २१७ ।।

कुबेर, उसके सामानिक और उनकी स्त्रियोंकी आयु, आहार एवं उच्छ्वासका कम वरुण छोकपालके समान है। किन्तु उनका वह प्रमाण कुछ कमके स्थानमें सम्पूर्ण कहना चाहिये।।२१८।।

ईशान इन्द्रके सोम और यम लोकपालों तथा उनके सामानिकोंकी आयु तीन (३) पत्य, आहारकाल कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (१५) ही मुहूर्त प्रमाण है।। २१९॥

उनकी देवियोंकी आयु डेढ़ (३) पत्य, आहारकाल साढ़े सात (९२) दिन तथा उच्छ्वासकाल उतने (९२) ही मुहूर्त प्रमाण है। परन्तु इन तीनोंका प्रमाण कुछ कम ही जानना चाहिये।।२२०।। कुवेर, उसके सामानिक और इनकी देवियोंकी भी आयु आदिका वह प्रमाण सोम लोकपालके समान सम्पूर्ण है। वरुण लोकपाल आदिकी उपर्युक्त आयु आदि उन तीनोंका प्रमाण कुछ अधिक जानना चाहिये।। २२१।।

विद्वान् मनुष्यको अच्युत पर्यन्त लोकपाल, सामानिक और इनकी देवियां इन तीनोंकी आयुमें क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा आगे आगे एक एक पत्य बढ़ाना चाहिये ॥ २२२॥

प्रथम दो कल्पोंमें सामानिक, प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिश्च और इन्द्र संज्ञावालोंके एक लाख साठ हजार (१६००००) देवियां होती हैं ।। २२३ ।। अभ्यन्तर, मध्य और वाह्य पारिषद देवोंकी भी देवियां क्रमसे पांच सौ, छह सौ और सात सौ (अ, ५००, म. ६०० वा. ७००)

१ आ प "च्छ्वासं ताव" । २ प स्त्रीणां वरुण" । ३ आ प स्वासं ताव" । ४ [आच्युतातु] ।

सेनामहत्तराणां च तथा सल्वात्मरक्षिणाम् । षट्छतानि त्वनीकानां हे शते वाहनेष्वपि ॥२२५ । ६००।

जघन्यमायुः पत्यं स्यादुत्कृष्टं सागरद्वयम् । सौधर्मोत्पन्नदेवानामैशाने तत्त्वु साधिकम् ॥२२६ । १।२।

समासहस्रद्वयेन आहारेच्छा च जायते । पक्षद्वयेन चोच्छ्वासः सागरद्वयजीविनाम् ॥२२७ .

एकं वर्षसहस्रं स्यादाहारे कालनिर्णयः । उच्छ्वासस्यैकपक्षश्च^९ एकसागरजीविनाम् ॥२२८ । । १००० । १।

सागरोपमसंख्याभिर्गुणयेत् कमतः परम् । आहारोच्छ्वासकालानामेवं संख्यानिमध्यते ॥२२९ सप्त सानत्कुमारे स्युर्दश बहो चतुर्दश । लान्तवे द्वचिष्ठकाः शुक्रे शतारेऽष्टादशैव च ॥२३० । ७। १०। १४। १६। १८।

विश्ततिश्चानते वेद्या द्वचिधका सैव चारणे । एकैकवृद्धिः परत एकावशसु भाषिता ॥२३१

। २०। २२। २३। २४। २५। २६। २७। २८। २९। ३०। ३१। ३२। ३३। . डत्कृष्टमायुर्देयानां पूर्वं साधिकमल्पकम्^२। अनुत्तरेषु ^३द्वात्रिशत्त्रयस्त्रिशत्त्रयाधिकम् ॥२३२ । ३२। ३३।

जानना चाहिये ।। २२४ ।। सेनामहत्तरों और आत्मरक्ष देवोंके छह सौ (६००) तथा अनीकों और बाहन देवोंके दो सौ (२००) देवियां होती हैं ।।२२५ ।।

सौधर्मं कल्पमें उत्पन्न हुए देवोंकी जधन्य आयु एक (१) पल्य और उत्कृष्ट दो (२) सागर प्रमाण होती है। ऐशान कल्पमें उत्पन्न हुए देवोंकी वह आयु इससे कुछ अधिक होती है। २२६॥ जिन देवोंकी आयु दो सागर प्रमाण होती है उनको दो हजार (२०००) वर्षोंमें भोजनकी इच्छा होती है तथा दो पक्षोंमें उच्छ्वास होता है।। २२७॥ जिन देवोंकी आयु एक (१) सागर प्रमाण है उनके आहार कालका प्रमाण एक हजार (१०००) वर्ष तथा उच्छ्वास-कालका प्रमाण एक पक्ष (१५ दिन) निश्चित है। २२८॥ आगे इस आहारकाल और उच्छ्वास-कालको प्रमाण एक पक्ष (१५ दिन) निश्चित है। १२८॥ आगे इस आहारकाल और उच्छ्वास-कालको कमसे सागरोपमोंकी संख्यासे गुणित करना चाहिये। इस प्रकारसे आगेके कल्पोंमें उक्त काल जाना जाता है। जैसे – सनत्कुमार कल्पमें आयुका प्रमाण चूंकि सात सागर है, इसलिये वहां आहारकालका प्रमाण सात हजार वर्ष और उच्छ्वासकालका प्रमाण सात पक्ष समझना चाहिये। २२९॥

देवोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सनत्कुमार कल्पमें सात (७) सागरोपम, ब्रह्म कल्पमें दस (१०), लान्तवमें चौदह (१४), शुक्रमें दोसे अधिक चौदह (१६), सतारमें अठारह (१८), आनतमें वीस (२०) तथा आरणमें दो अधिक वीस (२२) सागरोपम जानना चाहिये। इसके आगे नौ ग्रैवेयक, अनुदिश और अनुत्तर इन ग्यारह स्थानोंमें उपर्युक्त आयुप्रमाण (२२ सा.) में उत्तरोत्तर एक एक सागरकी वृद्धि कही गई है। २३०-२३१। जैसे— प्रथम ग्रैवेयक २३ दि ग्रै. २५, तृ. ग्रै. २५ च. ग्रै. २६ पं. ग्रै. २७ प. ग्रै. २८ स. ग्रै. २९ अ. ग्रै. ३० न. ग्रै. ३१ नौ अनुदिश ३२ और पांच अनुत्तर ३३ सागरोपम।

पूर्व देवोंकी उत्कृष्ट आयु कुछ अधिक होकर आगेके देवोंकी जघन्य आयु मानी गई है। अनुत्तरोंमें जघन्य आयु वत्तीस (३२) सागरोपम तथा उत्कृष्ट तेतीस (३३)सागरोपम प्रमाण

१ आ प उच्छ्वासरचैक । २ प साधिकपत्यकम् । ३ आ प द्वात्रिंशत्रय । हो. २६

सर्वार्थेऽन्तं च दीर्घं च त्रयस्त्रिशत्तु सागराः । एवमायूंषि देवानां सौधर्मादिषु कल्पयेत् ॥२३३ । ३३ ।

सर्वार्यायुर्यदुत्कृष्टं तदेवास्मिँस्ततः पुनः । पल्यासंख्येयभागोनिमच्छन्त्येकेऽल्पजीवितम् ॥२३४ श्रायस्त्रिकात्प्रतीन्द्रेन्द्रसामानिकचतुष्टये । आद्ययोः कल्पयोराहुः साधिकं सागरद्वयम् ॥२३५ परतः क्रमशो वृद्धिरासर्वार्थादुदाहृता । कल्पराजाहिमिन्द्राणां सव सामानिकादिषु ॥२३६ पञ्च चत्वारि च त्रीणि अन्तःपरिषदादिषु । पल्यान्यर्धद्वयं चैव सेनान्यात्माभिरक्षिणाम् ॥२३७

## 141४।३।५।

अनीकानीकपत्राणा (?) मेकपत्यं तु साधिकम् । आद्ययोः कलपयोरेवं कमात्पत्योत्तरं परम् ॥ आद्ययोः साधिकं पत्यं देवीनामायुरत्पकम् । पञ्चपत्यं महत्पूर्वं ऐकाने सप्तपत्यकम् ॥२३९ साधिकं सप्तपत्यं स्यातृतीये ह्रस्वजीवितम् । अधिकं नवपत्यं तु देवीनां तत्र जीवितम् ॥२४० साधिकं पूर्वेमुंत्कृष्टमुत्तरे ह्रस्वजीवितम् । तद् द्विपत्याधिकं भूयस्तत्रैवोत्कृष्टमुच्युते ॥२४१ एतं यावत्सहस्रारं ततः सप्ताधिकं भवेत् । अच्युते पञ्चपञ्चाक्षत्यत्यानां योपितां स्थितः ॥२४२

है ॥ २३२ ॥ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य और उत्क्रप्ट भी आयु तेतीस (३३) सागरोपम प्रमाण है । इस प्रकार सौधर्मादि कल्पोमें देवोंकी आयु जाननी चाहिये ॥ २३३॥

सर्वार्यसिद्धिमें जो उत्कृष्ट आयु है पत्यके असंख्यातवें भागसे हीन वही यहां जघन्य आयु है, ऐसा कितने ही आचार्य स्वीकार करते हैं॥ २३४॥

प्रथम दो कल्पोंमें त्रायस्त्रिश, प्रतीन्द्र, इन्द्र और सामानिक इन चारकी आयुदो सागरो-प्रमिसे कुछ अधिक कहीं जाती है ।।२३५।। आगे सर्वार्थसिष्टि तक उसमें कमसे उत्तरोत्तर वृद्धि कहीं गई है। जो आयु इन्द्रों व अहमिद्रोंकी है वही सामानिकों आदिकी जानना चाहिये।।२३६।। अभ्यन्तर पारिषद आदि देवोंकी आयु कमसे पांच, चार और तीन पत्य प्रमाण है ( अ. ५ पंत्य, म ४, वा. ३)। सेनामहत्तरों और आत्मरक्ष देवोंकी आयु अदाई पत्य (५) प्रमाण होती है ।। २३७ ।। प्रथम दो कल्पोंमें अनीक और अनीकपत्रोंकी (?) आयु कुछ अधिक एक पत्य मात्र है। इस प्रकार प्रथम दो कल्पोमें यह उनका आयुका प्रमाण कहा गया है। आगे कमसे वह एक पत्यसे अधिक होता गया है।। २३८।।

प्रथम दो कल्पोंमें देवियोंकी जघन्य आयु पत्थसे कुछ अधिक है। उनकी उत्कृष्ट आयु सीधमें कल्पमें पांच पत्य और ऐक्शान कल्पमें सात पत्य प्रमाण है।। २३९।। तीसरे कल्पमें उनकी जघन्य आयु कुछ अधिक सात पत्य तथा उत्कृष्ट आयु नौ पत्य प्रमाण है।। २४०।। पूर्वेकी जो उत्कृष्ट आयु है वही कुछ अधिक आगे जघन्य समझना चाहिये। वहींपर दो पत्यसे अधिक वह पूर्वकी आयु उत्कृष्ट कही जाती है।। २४१।। इस प्रकारसे यह आयुका कम सह- सार् कत्प पर्यन्त जानना चाहिये। उसके आगे वह सात पत्यसे अधिक होती गई है। अच्युत कत्प पर्यन्त जानना चाहिये। उसके आगे वह सात पत्यसे अधिक होती गई है। अच्युत कत्प पर्यन्त जानना चाहिये। उसके आगे वह सात पत्यसे अधिक होती गई है। अच्युत

चतुःक्लोकरचना — । ज १ ज १। उ ५ उ ७। ९ ११। १३ १५। १७ १९। २१ २३। २५ २७।३४ ४१।४८ ५५।

योजनानां शतं दीर्घा तदधं चापि विस्तृता । पञ्चसप्तितमुद्विद्धा सुधर्मेति सभा गुमा ॥२४३ अध्ययोजनविस्तारेद्वारेस्तद्विगुणोच्छ्रयेः । रत्नचित्रस्त्रिग्वंदता वेविकातोरणोज्ज्वला ॥२४४ प्रासादाद्देवराजस्य पूर्वोत्तरदिशि स्थिता । उपपातसभा चात्र सिद्धायतनमेव च ॥२४५ प्रामादाद्देवराजस्य पूर्वोत्तरदिशि स्थिता । उपपातसभा चात्र सिद्धायतनमेव च ॥२४५ प्राणमुक्तेन्द्रनीलैक्टच महानीलजलप्रभैः । चन्द्रगुक्रप्रभैक्ष्चापि वेद्वर्यकनकप्रभैः ॥२४६ कर्केतनाङ्कसूर्यामेः सुवर्णरजतैः शुभैः । प्रवालवन्त्रमुल्यैक्च प्रासादाः साधु मण्डिताः ॥२४७ नानामणिमयस्तम्भवेदिकाद्वारतोरणाः । ज्वालार्धचन्द्रचित्राक्च प्रासादाः विविधाः स्मृताः ॥२४८ मुक्ताजालैः सलस्व्यवैर्माल्यजालैः सुगन्धिमः । हेमजालैः सुरत्नैक्च विराजन्ते मनोरमैः ॥ २४९ नानापुष्पप्रकीर्णासु रत्नवित्रासु भूमिषु । देशे देशे मनोज्ञानि वरशस्यासनानि च ॥२५० ज्वानास्युपसन्नानि सर्वर्तुकुसुमेर्द्वमैः । वाय्यक्च पुष्करिण्यक्च छन्नाः पद्मोत्पलैरि ॥२५१ तूर्यगन्धवंगीतानां गुभाः शब्दाः मनोरमाः । रूपाणि कान्तसौम्यानि गन्धाः व सुरन्नयस्तथा ॥२५२ रसाः परमसुस्वादाः व स्पर्शा गात्रसुखावहाः । सर्वकामगुणोपेतो नित्योद्द्योतः सुरालयः ॥२५३

दैवियोंकी आयु-कल्प सौधर्मे ऐजान सान. मा.ब्रह्म ब्रह्मो. छा.का. शु. महा. श. सह. आन. प्रा. आर. अ. ९ ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८ नघत्य उत्कृष्ट ९ ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८ ५५ सौ (१००) योजन लंबी, इससे आधी (५०) विस्तृत और पचत्तर (७५) योजन ऊंची सुधर्मा नामकी उत्तम सभा (आस्थानमण्डप) है।। २४३।। यह सभागृह आठ योजन विस्तृत और इससे दूने (१६ यो.) ऊंचे ऐसे रत्नोसे विचित्र तीन द्वारोसे संयुक्त तथा वेदिका एवं तोरणद्वारोसे उज्ज्वल है ।।२४४।। वह सभाभवन इन्द्रके प्रासादके पूर्वोत्तर कोण (ईशान) में स्थित है। इसके भीतर उपपातसभा और सिद्धायतन भी है।। २४५।। बहापर स्थित अनेक प्रकारके भवन मणि, मोती, इन्द्रनील, महानील, जलकान्त, चन्द्रकान्त, गुऋ (गुक्त ?) कान्त, वैडूर्यमणि, सुवर्णकान्त, कर्केतन, अंक, सूर्यकान्त, उत्तम सुवर्ण व चांदी तथा प्रवाल एवं वच्च आदिसे अलंकृत; अनेक मणियोंसे निर्मित स्तम्भ, वेदी, द्वार व तोरणोंसे सहित; तथा ज्वाला (?) व अर्धचन्द्रसे विचित्र माने गये है। उक्त भवन मोतियोके समूहों, सुगन्धित माला-समूहों, सुवर्णजालों और मनोहर रत्नोंसे विराजमान हैं ॥ २४६-२४९ ॥ उन भवनोंके भीतर अनेक पुण्योसे व्याप्त एवं रत्नोंसे विचित्र भूमियोमें स्थान स्थानपर मनोहर शय्यायें व आसज, सव ऋतुओंने फूलों युक्त वृक्षोंसे सहित निकटवर्नी उद्यान तथा कमलों व उत्पलोंसे न्याप्त वापियां एवं पुष्करिणियां हैं। स्वर्गमें वाद्यों और गन्धवोंके गीतोंके मनोहर उत्तम शब्द, कान्ति युक्त सुन्दर रूप, सुरिभ गन्ध, उत्तम स्वादवाले रस तथा शरीरको सुख देनेवाले स्पर्श हैं। इस प्रकारसे निरन्तर प्रकाशमान वह स्वर्ग सब ही अभीष्ट गुणोंसे सहित है ।। २५०-२५३ ।।

१ आ प "मैद्रुमैं:।२ ष गंधाः।३ ष परंसु"।

तत्र सिर्हासने दिव्ये सर्वरत्नमये गुमे । स्वैरं निषण्णो विस्तीर्णे जयशब्दाभिनन्दितः ॥२५४ वृतः सामानिकदेवेस्त्रायस्त्रिश्चेस्त्रश्चेत्र च । सुलासनस्यः श्रीमिद्भिस्तन्मुलोन्मुलदृष्टिभिः ॥२५५ वित्रभद्रासनस्याभिर्वामदक्षिणपार्श्वयोः । संश्रीडचमानो देवीभिः क्रोडारतिपरायणः ॥२५६ तत्र योजनिवस्तीर्णः षद्कृति च समुिष्ठितः । स्तम्भो गोक्तविस्तारधाराद्वादशसंयुतः ॥२५७ वस्त्रमूर्तिः सपीठोऽस्मिन् क्रोशतत्पाददीर्घकः । व्यासाक्ष्व रत्निश्चियस्यास्तिष्ठिन्त च समुद्गकाः॥ । १ । १ । १ ।

सकोशानि है बट् तूर्ध्वं योजनान्यसमुद्गकाः। कोशन्यूनानि तावन्ति अधश्चाप्यसमुद्गकाः॥२५९

जिनानां रुच्यकास्तेषु सुरैः स्थापितपूजिताः । ^१कारतैरावतेज्ञानां सौधमैञ्ञानयोर्द्धयोः ॥२६० पूर्वापरविदेहेषु जिनानां रुच्यकाः पुनः । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोर्न्यस्तपूजिताः ॥२६१ न्यग्रोधाः प्रतिकल्पं च आयागाः पादपाः ग्रुभाः । जम्बूमानाञ्चतुःपाश्चें पल्यङ्कप्रतिमायुताः॥२६२ उवतं च [तिः पः ८,४०५–६]——

सर्योलदमंदिराणं पुरदो णग्गोहपायवा होति । एक्केक्कं पुढिविमया पून्वोदिदजंबुदुमसरिसा ॥९ तम्मूले एक्केक्का जिणिदपडिमा य पडिदिसं होति ३ । सक्कादिणमियचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा

जस सभाभवनमें 'जय-जय' शब्दसे अभिनन्दित इन्द्र दिव्य, सर्वरत्नोसे निर्मित, शुभ एवं विस्तीर्ण सिहासनके ऊपर स्वेच्छापूर्वक विराजमान होता है। वह सुखकारक आसनोंपर स्थित एवं उसके मुखकी ओर दृष्टि रखनेवाले ऐसे कान्तियुक्त सामानिक और त्रायस्त्रिश देवोसे वेष्टित होकर क्रीड़ामें अनुराग रखता हुआ अपने वाम और दक्षिण भागोंमें अनेक प्रकारके भिद्रासनोंपर स्थित देवियोंके साथ क्रीड़ा किया करता है।। २५४-२५६।।

वहां एक योजन विस्तीर्ण, छहके वर्गभूत छत्तीस योजन ऊंचा, एक कोस विस्तारवाली बारह धाराओं संयुक्त और पादपीठसे सहित वज्जमय स्तम्भ है। इसके ऊपर एक (?) कोस लंबे और पाव (क्वे) कोस विस्तृत रत्नमय सीके के ऊपर स्थित करण्डक है। २५७-२५८॥ मानस्तम्भके ऊपर सवा छह (६क्वे) योजन ऊपर और पौने छह (५क्वे) योजन नीचे वे करण्डक महीं हैं।। २५९॥ सौधर्म और ऐशान इन दो कल्पोंमें स्थित उन स्तम्भोंके ऊपर देवोंके द्वारा स्थापित और पूजित भरत एवं ऐरावत क्षेत्रोंके तीर्थकरोंके आभूषण रहते हैं।। २६०॥ सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोंमें स्थित उन स्तम्भोंके ऊपर देवों द्वारा स्थापित एवं पूजित पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोंके तीर्थकरोंके आभूषण रहते हैं।। २६१॥

प्रत्येक कल्पमें अपने चारों पार्श्वभागोंमें विराजमान ऐसी पल्यंकासन युक्त प्रतिमाओंसे सुशोभित उत्तम न्यग्रोध आयाग वृक्ष होते हैं। ये वृक्ष प्रमाणमें जम्बूवृक्षके समान हैं॥ २६२॥ किंहा भी है—

समस्त इन्द्रप्रासादोंके आगे पृथिवीके परिणायरूप एक एक न्यग्रोध वृक्ष होते हैं। वे प्रमाण आदिमें पूर्वोक्त जम्बूबृक्षके समान हैं ॥ ९ ॥ उनके मूळ भागमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनप्रतिमा होती है । स्मरण मात्रसे ही पापको नष्ट करनेवाली उन प्रतिमाओंके चरणोंमें इन्द्रादि नमस्कार करते हैं ॥ १० ॥

१ व पट्कोशानि । २ प भरतं । ३ ति. प. होदि ।

सौधर्मे व सभैशाने १ क्षेषेन्द्राणां समास्तथा । उपपातसभाक्ष्वैव अर्ह्दायतनाति च ।।२६३ शतार्धायामविस्तीर्णाः पुरस्तान्मुखमण्डपाः । वेदिकाभिः परिक्षिप्ता नानारत्नशतोज्ज्वलाः ।।२६४ । १००। ५०।

सामानिकाविभिः सार्धम् इन्द्राः पर्वसु सादराः । पूजयन्त्यर्हतां तेषु कयाभिरिप चासते ॥२६५ कल्पेषु परतश्चापि सिद्धायतनवर्णना । आयागाः खलु कल्पेषु सभा ग्रैवेयतः स्मृताः ॥२६६ योजनाष्टकमुद्धिद्वा तावदेव च विस्तृता । उपपातसभेन्द्राणां त्रायस्त्रिशवतां स्मृता ॥२६७ अशोकं सप्तपण् च चम्पकं चूतमेव च । पूर्वाद्यानि वनान्याहुर्देवराजविहःग्रुरात् ॥२६८ आयतानि सहस्रं च तदर्धं विस्तृतान्यिष । प्राकारः परितस्तेषां मध्ये चैत्यद्वमा अपि ॥२६९ । १००० । ५०० ।

अहंतां प्रतिबिम्बानि जाम्बूनदमयानि च । तेषां चतुर्षु पाइवेषु निषण्णानि चकासते ॥२७० वालुकं पुष्पकं चैव सौमनस्यं ततः परम् । रश्रीवृतः सर्वतोमद्रं प्रीतिकृद्धम्यकं तथा ॥२७१ मनोहरिविमानं च अचिमाली च नामतः । विमलं च विमानानि यानकानीति लक्षयेत् ॥२७२ नियुत्तव्यासदीर्घाणि वैक्रियाणीतराणि च । वैक्रियाणि विनाशीनि स्वभावानि द्युवाणि च ॥२७३ सौधर्मादिचतुष्के च ब्रह्मादिषु तथा क्रमात् । आनतारणयोश्चैव चक्तान्येतानि योजयेत् ॥२७४ उक्तं च [ति. प. ८-४४१]

सौधर्म कल्पके समान ऐशान कल्पमें भी सभागृह है। उसी प्रकार शेष इन्द्रोंके भी सभागृह, उपपातसभा और जिनायतन होते हैं।। २६३।। उनके आगे सौ (१००) योजन दीर्घ, इससे आधे (५० यो.) विस्तीर्ण, वेदिकाओंसे वेष्टित और सैकडों नाना प्रकारके रत्नोंसे उज्जवल मुखमण्डण होते हैं।।२६४।। उनमें इन्द्र पर्व दिनोंमें सामानिक आदि देवोंके साथ भिन्तसे जिन भगवान्की पूजा करते है तथा कथाओंके साथ (तत्त्वचर्चा करते हुए) वहां स्थित होते हैं।। २६५।। कल्पोंमें तथा आगे ग्रैवेयक आदिमें भी सिद्धायतनका वर्णन करना चाहिये। आयाग (न्यग्रोष्ठ वृक्ष) कल्पोंमें तथा सभाभवन ग्रैवेयकमें माने गये हैं (?)।। २६६।। नायस्त्रिक्षोंके साथ इन्द्रोंकी उपपातसभा आठ योजन ऊची और उतनी ही

विस्तृत कही गई है।। २६७।।

इन्द्रपुरके वाहिर पूर्वादि दिशाओं में क्रमसे अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित हैं।। २६८।। वे वन हजार (१०००)योजन छवे और इससे आधे (५००यो.) विस्तृत हैं। उनके चारों ओर प्राकार और मध्यमें चैत्यवृक्ष स्थित हैं।। २६९।। उक्त चैत्य-वृक्षोंके चारों पार्विभागों में पत्यंकासनसे स्थित सुवर्णमय जिनबिम्ब शोभायमान है।। २७०।।

वालुक, पुष्पक, सौमनस्य, श्रीवृक्ष, सर्वतोभद्र, प्रीतिकृत्, रम्यक, मनोहर, अचिमाली और विमल ये यानविमान जानना चाहिये। ये एक लाख [योजन] लवे-चौड़े यानविमान विक्रिया-निर्मित और प्राकृतिक भी होते हैं। उनमें विक्रियानिर्मित विमान नश्वर और स्वाभाविक विमान स्थिर होते हैं। २७१-२७३।। ये उपर्युक्त विमान कमसे सौधमं आदि चार कल्पों, ब्रह्मादि चार युगलों तथा बानत व बारण कल्प; इस प्रकार इन दस स्थानोंमें कहे गये योजित करना चाहिये।। २७४।। कहा भी है—

१ प सौघर्में व सर्मशाने । २ प श्रीवृक्ष । ३ वा प द्रुवाणि । ४ प सौघर्मादिकचतुष्के ।

सोहम्मादिचउक्के कमसो अवसेसछक्कजुगलेसु । होति उ पुट्युत्ताडं याणिवमाणाणि पत्तेयं ॥११ शस्त्रमाजनवस्त्राणि बहुधा भूषणानि च । पाथिवानि झ्रुवाण्येत्र वैक्रियाण्यझ्रवाणि तु ॥२७५ इन्द्राणां कल्पनामानि विमानानि प्रचक्षते । चतुर्विकां तु चत्वारि तेषां वेद्यानि नामिभः ॥२७६ वैड्र्यं रजतं चैव अशोकमिति पश्चिमम् । मृषत्कसारमन्त्यं च दक्षिणेन्द्राधिवासतः । ॥२७७ स्वकं मन्दरास्यं च अशोकं सप्तपर्णकम् । उत्तरेन्द्राधिवासेम्यः कीर्तितानि चतुर्विश्चम् ॥२७८ दक्षिणे वेलोकपालानां नामान्युक्तानि मन्दरे । तान्येषां वैविमानानि त्रिषु कल्पेषु कल्पयेत् ॥२७९ उक्तं च [ति. प. ८-३००]-

होदि दु सयंपहक्कं वरजेट्टसयंजणाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेसेसुं दिक्किणिदेसुं ॥१२ सौम्यं च सर्वतोभद्रं समितं बुभमित्यपि । उत्तरे ँलोकपालानां संज्ञाः कल्पद्वये मताः ॥२८० उक्तं च [तिः प ८,३०१-२]—

सोम्मं सन्वदभद्दा सुभद्दसमिदाणि सोमपहुदीणं। होति पहाणविमाणा सन्वेसि उत्तरिदाणं॥१३ ताणं विमाणसंखा उवएसो णत्थि कालबोसेण^६। ते सन्वे वि दिगिंदा तेसु विमाणेसु कीडंति॥१४

सौधर्म आदि पृथक् पृथक् चार कल्पों और ज्ञेष छह युगलोंमेंसे प्रत्येकमें कमसे पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ।। ११ ।।

शस्त्र, भाजन, बस्त्र और बहुत प्रकारके भूषण ये पृथिवीनिर्मित और वैक्रियिक भी

होते हैं। इनमेंसे पृथिबीमय स्थिर और वैक्रियिक अस्थिर होते हैं।। २७५ ॥

इन्द्रोंके विमान कल्पनामवाले कहे जाते हैं। उनकी चारों दिशाओं में वैडूर्य, रजत, अशोक और अन्तिम मृष्टकासार इन नामोंवाले चार विमान जानने चाहिये। ये विमान दक्षिण इन्द्रोंके निवासस्थानकी चारों दिशाओं में होते हैं।। २७६-२७७।। रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तपर्ण ये चार विमान उत्तर इन्द्रोंके निवासस्थानोंकी चारों दिशाओं में कहे गये हैं।। २७८।।

मन्दर पर्वतकी प्ररूपणामें (१-२६०,व २६२ आदिमें) दक्षिण (सीधर्म) इन्द्रके लोक-पालोंके विमानोंके जो नाम कहे गये हैं वे तीन कल्पोंमें उनके विमानोंके नाम जानना चाहिये ।।२७९।। कहा भी है-

लान्तव आदि शेष दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, उत्तम ज्येष्ठशत, अंजन और दल्गु ये

प्रधानं विमान जानना चाहिये ॥ १२ ॥

सौम्य, सर्वतोभद्र, समित और शुभ ये उत्तरमें दो कल्पोमें छोकपालोंके प्रधान विमानोंके

नाम माने गये हैं ॥ २८०॥ कहा भी है-

सौम्य, सर्वतोभद्र सुभद्र और समित ये सव उत्तर इन्द्रोंके सोम आदि लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं ॥ १३ ॥ उनके विमानोंकी संख्याका उपदेश कालदोयसे नष्ट हो गया है। वे सव लोकपाल उन विमानोंमें कीड़ा किया करते हैं ॥ १४ ॥

१ आ "णेन्द्राधिवासतः व "णेन्द्रादिवासतः । २ व "रेन्द्रादिवा" । ३ आ व लौक" । ४.प मंदिरे । ५ आ लौक" । ६ ति. प. कालयवसेण" ।

कास्या च कामिनो पद्मगन्धालम्बूषसंज्ञका । चतस्र अर्ध्वलोके तु गणिकानां महत्तराः ॥२८१ उक्तं च [ति. प. ८-४३५]-

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरोओ विदिसासुं । एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवासजुदा ।।१५

पञ्चपल्यायुषस्त्वाद्ये द्वितीये सप्तजीविताः । स्थितिरेवं गणिकानां ज्ञेया कन्दर्पा अपि चाद्ययोः ।। । ५ । ७ ।

आ लान्तवात् किल्विषिकाः आभियोग्यास्तथाच्युतात् । जघन्यस्थितयञ्चैते स्वे स्वे कल्पे समीरिताः ।। द्विद्विकांत्रिचतुष्केषु शरीरस्पर्शरूपकः १ । अब्दिचित्तप्रवीचारा अप्रवीचारकाः परे ।।२८४

ऊर्घ्वलोकमें काम्या, कामिनी, पद्मगन्धा और अलंबूपा नामवाली चार गणिकाओंकी महत्तरियां होती हैं ।। २८१ ।। कहा भी है–

गणिकामहत्तरियोंकी जो विदिशाओं में समचतुष्कोण नगरियां हैं उनमेंसे प्रत्येक एक लाख (१००००) योजन प्रमाण लंबी-चौड़ी है।। १५।।

गणिकाओंकी आयु प्रथम कल्पमे पांच (५) और द्वितीय कल्पमें सात (७) पत्य प्रमाण जानना चाहिये। कन्दर्प देव प्रथम दो कल्पोंमें, किल्विषिक देव लान्तव कल्प तक तथा आभियोग्य देव अच्युत कल्प तक उत्पन्न होते हैं— आगेके कल्पोमें वे उत्पन्न नहीं होते। अपने अपने कल्पमें जो जधन्य आयु कही गई है वे उसी जघन्य आयुसे संयुक्त होते हैं।। २८२-२८३।।

प्रथम दो कल्पोंके देव कायप्रवीचारसे सिहत, आगेके दो कल्पोंके स्पर्शप्रवीचारसे सिहत, इसके आगे चार कल्पोंके रूपप्रवीचारसे सिहत, उनसे आगे चार कल्पोंमें शब्दप्रवीचारसे सिहत, तथा अन्तिम चार कल्पोंमें चित्तप्रवीचारसे सिहत होते हैं। आगेके सब देव प्रवीचारसे रिहत होते हैं। २८४।।

विशेपार्थ- अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ऐशान कल्पोंमें रहनेवाले देवोंके जो कामपीड़ा जंत्पन्न होती है उसे वे मनुष्योंके समान देवांगनाओंके साथ शारीरिक सम्भोग करके शान्त करते हैं। सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्गोके देव उक्त पीड़ाकी देवागनाओंके स्पर्शमाश्रसे शान्त करते हैं। ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव और कापिष्ठ इन चार कल्पोके देव देवांगनाओंके रूपके अवलोकन मात्रसे ही उस पीड़ाको शान्त करते है। शुक, महाशुक, शतार और सहस्रार कल्पोंके देव केवल देवांगनाओंके गीत आदिको सुन करके ही उक्त वेदनासे रहित होते हैं। आनत, प्राणत, आरण और अच्युत इन चार कल्पोंके देव मनमें विचार करने मात्रसे ही उस वेदनासे मुक्त होते हैं। अगो ग्रंवेयक आदि कल्पातीत विमानोंमें रहनेवाले देवोंके वह कामपीड़ा उत्पन्न ही नहीं होती।

१ ब रूग्कः

आद्ययोः सन्तहस्तोर्च्चाः परयोः षट्कहस्तकाः। पञ्चरित्तप्रमाणाश्च ब्रह्मलान्तवयोः सुराः॥२८५ शुक्रदेवाश्चतुर्हस्ता सहस्रारे तथैव च । त्रिहस्ता आनताद्येषु ग्रैवेयेषु हिहस्तकाः॥२८६ । ४ । ३ [२]।

अनुत्तरानुदिग्देवा सार्धरित्नप्रमाणकाः । एकहस्तप्रमाणास्तु सर्वार्थे सुरसत्तमाः ॥२८७ । १। (?)

उक्तं च [त्रि. ५४३]-

दुसु दुसु चदु दुसु चउ तित्तिसु सेसेसु देहउच्छेहो । रयणीण सत्तछप्पण चत्तारि दलेण हीणकमा ।। । ७ । ६ । ५ । ४ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ ।

ऋतुप्रभृतिदेवानां तेजोलेक्या विवर्धते । आ प्रभायाः क्षताराच्च पद्मातस्त्रिषु वर्धते ॥२८८ आनतानूर्ध्वमूद्ध्यं च आ सर्वार्थविमानतः । प्रस्तरे प्रस्तरे लेक्या क्षुक्ता देवेषु वर्धते ॥२८९ उक्तं च ] —

द्वयोर्द्वयोश्च षट्के च द्वयोस्त्रयोदशस्त्रिय । चतुर्दशिवमानेषु त्रिवशानां यथात्रमम् ।।१७ पीता च पीतपद्मा च पद्मा ने पद्मशुक्लका । शुक्ला परमशुक्ला व लेश्याः स्युरिति निश्चिताः।।१८

प्रथम दो कल्पोंके देव सात (७) हाथ ऊंचे, आगेके दो कल्पोंके देव छह (६) हाथ ऊंचे, ब्रह्म और लान्तव कल्पोंके देव पांच (५) हाथ ऊंचे, शुक्र और सहस्रार कल्पोंके देव चार (४) हाथ ऊंचे, श्रेप आनतादि चार कल्पोंके देव तीन (३) हाथ ऊंचे, ग्रेवेयकोंके दो (२) हाथ ऊंचे, अनुत्तर व अनुदिशोंके देव डेढ़ (१३) हाथ ऊंचे तथा सर्वार्थसिद्धिके उत्तम देव एक (१) हाथ प्रमाण ऊंचे होते हैं।। २८५-२८७।। कहा भी है—

देवोंके शरीरकी ऊंचाई दो कल्पोंमें सात (७), दो कल्पोंमें छह (६), चार कल्पोंमें पांच (५), दो कल्पोंमें चार (४), दो कल्पोंमें साढ़े तीन (३२), चार कल्पोंमें तीन (३), शेप तीन त्रिक (अद्यस्तन, मध्यम व उपरिम ग्रैवेयक) में क्रमसे अढ़ाई, दो व डेढ़ (२२, २, १३) तथा शेष अनुदिश व अनुत्तरोंमें एक (१) हाथ प्रमाण है ॥ १६॥

ऋतुको आदि लेकर प्रभा पटल पर्यन्त रहनेवाले देवोंके उत्तरोत्तर तेजोलेश्या वढ़ती जाती है। आगे प्रभा पटलसे शतार पर्यन्त पद्मलेश्या वढ़ती जाती है। आनतसे लेकर ऊपरके कल्प विभानोंमें तथा उसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त कल्पातीत विभानोंमें प्रत्येक पटलमें शुक्ल-लेश्या वढती जाती है। २८८-२८९।। कहा भी है—

प्रथम दो कल्पोंमें, आगे सानत्कुमार व माहेन्द्र इन दो कल्पोंमें, ब्रह्मादि छह कल्पोंमें, शतार व सहस्रार इन दो कल्पोंमें, आनतादि चार व नौ ग्रैंबेयक इन तेरह स्थानोंमें तथा शेष चौदह (नौ अनुदिश व पांच अनुत्तर) विमानोंमें स्थित देवोंके यथाक्रमसेपीत, पीत व पद्म, पद्म, पद्म व शुक्ल, शुक्ल, तथा उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या होतो है; इस प्रकार देवोंमें लेश्याओंका कम निश्चित जानना चाहिये।। १७-१८।।

१ प देवीपु । २ प परं शुक्ला।

आद्ययोः कल्पयोर्देवा आ घर्माया विकुर्वते । परयोरा द्वितोयाया आ शैलायाश्चतुर्व्विप ॥२९० देवाः शुक्रचतुष्के च आ चतुर्यात्सविक्रियाः । आनतादिषु देवाश्च आ पञ्चम्या इतोष्यते ॥२९१ ग्रेवेयकास्तथा पष्ठिया आ सप्तस्यास्ततः परे । दर्शनं चाविध्ञानं विक्रियेवाथ इष्यते ॥२९२ अनन्तभागं मूर्तोनां जीवानिप सकर्मकान् । समस्तां लोकनालि च प्रेक्षन्तेऽनुत्तरामराः ॥२९३ आऽऽरणाद्दक्षिणस्थानां देवानां हि वराङ्गनाः । सौधमं एव जायन्ते जाता यान्ति स्वमास्पदम् ॥ तथोत्तरेषां देवानां देव्यो या आऽज्युतान्मताः । ता ऐशाने जनित्वा तु प्रयान्ति स्वं स्वमालयम् ॥ नियुतानि विमानानि षद् सौधमंगतानि हि । देवीक्षिरेव पूर्णानि चत्वार्येशाननामनि ॥ २९६

शेषाणि तु विमानानि तयोरक्तानि कर्लयोः । वेवीभिः सह वेवैस्तु^२ मिश्रैः पूर्णानि लक्षयेत् ॥२९७ षट्चतुष्कमुहूर्ताः स्युरैशानाज्जननान्तरम्^३ । च्यवनान्तरमप्येवं जघन्यात्समयोऽपि च ॥२९८ । २४ ।

विशेषार्थं— अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ईशान इन दो कल्पोंमें स्थित देवोंकें मध्यम पीत लेश्या, सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पीत लेश्या व जघन्य पद्मलेश्या; आगे ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव, कापिष्ठ, शुक्र और महाशुक्र इन छह कल्पोंमें स्थित देवोंके मध्यम पद्मलेश्या; शतार और सहस्रार इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पद्मलेश्या व जघन्य शुक्ललेश्या; आनत, प्राणत, आरण व अच्युत ये चार कल्प तथा नी ग्रैवेयक इस प्रकार इन तेरह स्थानोंमें रहनेवाले देवोंके मध्यम शुक्ललेश्या; तथा नी अनुदिश और पांच अनुत्तर इन चौदह विमानोंमें रहनेवाले देवोंके उत्कृष्ट शुक्ललेश्या होती है।

प्रथम दो कल्पोंके देव घर्मा पृथिवी तक, आगेके दो कल्पोंके देव दूसरी पृथिवी तक, आगे चार कल्पोंके देव शैला (तीसरी) पृथिवी तक, शुक्र आदि चार कल्पोंके देव चौथी पृथिवी तक, आगे चार कल्पोंके देव चौथी पृथिवी तक, अगत आदि चार कल्पोंके देव पाचवी पृथिवी तक, ग्रैवेयकवासी देव छठी पृथिवी तक, तथा आगे अनुदिश व अनुत्तरोंमें रहनेवाले देव सातवीं पृथिवी तक विक्रिया करते हैं। उक्त देवोंके दर्शन व अवधिज्ञानका विषयप्रमाण विक्रियाके समान ही माना जाता है।।२९०-२९२।। अनुत्तर विमानवासी देव मूर्तिक कर्मोंके अनन्तवें भागको, कर्मयुक्त जीवोंको तथा समस्त लोकनालीको भी देखते हैं।। २९३।।

बारण पर्यन्त दक्षिण कल्पोंमें स्थित देवोंकी देवांगनायें सौधर्म कल्पमें ही उत्पन्न होती हैं। वहां उत्पन्न हो करके वे अपने स्थानको जाती हैं।। २९४।। उसी प्रकार अच्युत कल्प तक उत्तर देवोंकी जो देवियां मानी जाती हैं वे ऐशान कल्पमें उत्पन्न हो करके अपने अपने स्थानको जाती हैं।। २९५।। सौधर्म कल्पगत छह लाख (६०००००) विमान तथा ऐशान कल्पगत चार लाख (४०००००) विमान केवल देवियोंसे ही परिपूर्ण है।। २९६।। उन दोनों कल्पोंमें जो शेष विमान हैं वे देवियोंके साथ मिलकर रहनेवाले देवोंसे परिपूर्ण कहे गये हैं, ऐसा समझना चाहिये।। २९७।।

देवोंके जन्मका और मरणका उत्कृष्ट अन्तर सौधर्म कल्पमें छह (६) मुहूर्त और ऐशान कल्पमें चार (४) मुहूर्त प्रमाण होता है। उनके जन्म और मरणका अन्तर जघन्यसे एक

१ आ प या अच्युतान्मताः । २ आ प देव्यैस्तु । ३ प स्युरैशाशाज्जन" । को. २७

हे शते नवतिश्चेव शतानि त्रीणि सप्तितः । तृतीये च मुहूर्ताः स्युमहिन्द्रेऽपि च भाषिताः ॥२९९ । २९० । ३७० ।

द्वाविशतिरथार्धं च दिनानां ब्रह्मनामनि । चत्वारिशच्च पञ्चापि अहोरात्राणि लान्तवे ॥३०० । ४५ ।

अज्ञीर्तिदिवसाः शुक्ते ज्ञतारे ज्ञतमेव तु । आनतादिचतुष्केऽपि संख्येयान्दशतानि वै ॥३०१ । ८० । १०० । व १०० ।

संख्येयाब्दसहस्राणि ग्रेनेयेव्वन्तरं मतन् । पत्यासंख्येयभागस्तु वनुदिशानुत्तरेऽपि च ॥३०२ । च १००० । १ । ५ ।

सप्ताहपक्षमासाक्ष्य मासौ मासचतुष्टयम् । षण्मासं चान्तरं जातौ तदेव च्यवनान्तरम् ॥३०३ । दि ७।१५। मा १।२।४।६।

ऐंशानान्ते समाहेन्द्रे कापित्थान्ते च योजयेत् । सहस्रारेऽच्युतान्ते च शेषेषु च यथाक्रमम् ॥३०४ पाठान्तरम् ।

इन्द्राणां विरहः कालो जघन्यः समयो मतः । उत्कृष्टोऽपि च षण्मासं तथैवाग्राङ्गनास्विप ॥३०५ त्रायस्त्रिशसमातानां पारिषद्यात्मरक्षिणाम् । उत्कृष्टस्तु चतुर्मासिनन्द्रवल्लोकरक्षिणाम् ॥३०६ तमोऽक्णोदादुद्गत्य वृण्वत्कल्पचतुष्टयम् । कल्पानां विभजेद्देशान् । ब्रह्मलोकेन संगतः ॥३०७ । १७२१ ।

समय मात्र होता है ।।२९८।। उन्त अन्तर तीसरे कल्पमें दो सो नव्बे मुहूर्त (९ दि. २० मु.), माहेन्द्र कल्पमें तीन सौ सत्तर मुहूर्त (१२ दि. १० मु.), ब्रह्म कल्पमें साढ़े वाईस (२२३) दिन, लान्तव कल्पमें पैंताल्लीस (४५) दिन, शुक्र कल्पमें अस्सी (८०) दिनं, शतार कल्पमें सी (१००) दिनं, आनतादि चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष (सं. १०० वर्ष), ग्रैबेयकोंमें संख्यात हजार वर्ष (सं. १००० वर्ष), ग्रैबेयकोंमें संख्यात हजार वर्ष (सं. १००० वर्ष), तथा अनुदिश और अनुत्तरोंमें पत्यके असंख्यातवें भाग (पत्य ÷असंख्यात) प्रमाण माना गया है।। २९९-३०२।। मतान्तर—

ऐशान कल्प तक (सौधर्म-ऐशान), सनत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रह्मको आदि लेकर कापिछ्ठ तक, शुक्रसे लेकर सहस्रार तक, आनतको लेकर अच्युत कल्प तक, तथा ग्रैनेयक आदि शेष विमानों में कमसे एक सप्ताह (७ दि.), एक पक्ष (१५ दि.), एक (१) मास, दो (२) मास, चार (४) मास और छह (६) मास; इतना अन्तर जन्मका और उतना ही मरणका भी अन्तर जानना चाहिये।।३०३-३०४।।

इन्द्रोंका विरह्काल जघन्य एक समय तथा उत्कृष्ट छह मास प्रमाण माना गया है। यही विरह्काल उनकी अग्रदेवियोंका भी समझना चाहिये।। ३०५।। त्रायस्त्रिश, सामानिक, पारिषद और आत्मरक्ष देवोंका उत्कृष्ट विरह्काल चार मास प्रमाण है। लोकपाल देवोंका विरह्काल अपने अपने इन्द्रोंके समान समझना चाहिये।। ३०६।।

अन्धकार अरुण समुद्रके ऊपर उठकर व प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके इन कल्पोंके देंशोंका विभाग करता हुआ ब्रह्म छोकसे सबद्ध हो गया है। वह इसके ऊपर

१ प विभजेहेशां व विभजहेशां।

एकविश्वातियुक्तानि शतानि दश सप्त च । उद्गत्यातः शरावाभं गतं विस्तीर्यमाणकम् । ॥३०८ विष्कम्भपरिधी तस्य मूले संख्येययोजने । अग्रे त्वसंख्ये तस्माच्च कृष्णराज्यष्टकं बहिः ॥३०९ प्रागायताश्चतल्लोऽत्र चतलश्चोत्तरायताः । वेदिकायुग्मवत्ताश्च अन्योन्यं संधिताः स्थिताः ॥३१० पूर्वापरे बहीराज्यौ षडस्रे तिमिरात्मके । विक्षणोत्तरराज्यौ तु र संस्थानाच्चतुरिस्रते ॥३११ अन्तः पूर्वापरे राज्यौ चतुरस्रे प्रकीर्तिते । दक्षिणोत्तरराज्यौ तु ज्यसे पूर्वापरायते ॥३१२ वैश्वानाश्चरत्तराद् बाह्यः संख्येयगुण उच्यते । राज्यप्यम्यन्तरा तहत्तमस्कायस्ततोऽधिकः॥३१३ वैश्वोनाभ्यन्तरायाश्च बाह्यराजी प्रकीर्तिता । बाह्यायाश्च पुना राज्या राजीमध्यं तु साधिकम् ॥ मध्ये तु कृष्णराजीनां लोकान्तिकसुरालयाः । पूर्वोत्तराद्यास्तेऽच्दौ च दृष्टाः सारस्वतादयः ॥३१५ सारस्वताश्च आदित्या बह्नयश्चारुणा अपि । गर्दतोयाश्च तुषिता अन्याबाधाश्च सप्तमाः ॥३१६ अग्नेया उत्तरस्यां च अरिष्टा मध्यमाधिताः । लोकान्तिका विनारिष्टैरण्टसागरजीविताः ॥३१७ उक्तं च वित्रः सार ५४० ]—

चोद्दसपुन्ववरा पिडवोहकरा पितत्थयरिवणिक्कमणे। एदेसिमटुजलही ठिदी अरिदुस्स णव चेव।। प्रकीर्णकविमानानि तेषां वृत्तानि तानि च । अरिष्टानां विमानं तु प्रोक्तमावलिकागतम् ।।३१८

सत्तरह सौ इक्कीस (१७२१) योजन ऊपर उठकर सकोरेके आकारको धारण करता हुआ विस्तारको प्राप्त हुआ है। उसका विस्तार और परिधि मूलमें संस्थात योजन और फिर आगे असंस्थात योजन प्रमाण है। उसके वाहिर आठ कृष्णराजियां हैं। इनमें चार राजियां पूर्वमें आयत तथा चार राजियां उत्तरमें आयत है। वे राजियां वेदिकायुगलके समान परस्परका आथय लेकर स्थित है। अन्धकारस्वरूप पूर्वापर वाह्य राजियां पट्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजियां आकारमें चतुष्कोण हैं। भीतरको पूर्वापर राजियां चतुष्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजियां विकाण व पूर्वापर आयत कही गई हैं। अभ्यत्तर आकाशको अपेक्षा वाह्य संस्थातगुणा कहा जाता है, उसी प्रकार अभ्यन्तर राजी भी संस्थातगुणी है, तमस्काय उससे अधिक है, अभ्यन्तर राजीसे वाह्य राजी कुछ कम तथा वाह्य राजीसे मध्य राजी कुछ अधिक कही गई है। १३०७-३१४॥

इन कृष्णराजियोंके मध्यमें लौकान्तिक देवोंके विमान हैं। वे सारस्वत आदि बाठ लौकान्तिक देव पूर्व-उत्तर (ईशान) आदि दिशाओंके क्रमसे देखे गये हैं ॥३१५॥ सारस्वतः आदित्य, विह्न, अरुण, गर्दतीय, तुषित और सातवें अव्यावाध ये; क्रमसे ईशान आदि दिशाओंमें स्थित हैं। आन्तेय लौकान्तिक उत्तरमें तथा अरिष्ट मध्यमें रहते हैं। अरिष्टोंको छोडकर शेष सात लौकान्तिक देवोंकी आयु आठ सागर प्रमाण होती है।।३१६-३१७॥ कहा भी है—

उत्तम चौदह पूर्वोंके घारक वे लौकान्तिक देव तीर्थंकरोंके तपकल्याणकमें उन्हें प्रति-वोघित करते हैं। इनकी आयु आठ सागरोपम मात्र है। परन्तु अरिष्ट देवोंकी आयु नौ सागरोपम प्रमाण होती है।।१९।।

उनके प्रकीर्णक विमान हैं और वे गोल हैं। परन्तु अरिष्ट लौकान्तिकोंका विमान

१ आ प गतविस्तीर्यं । २ प अतोऽग्रेऽग्रिम ' इक्षिणोत्तरराज्यौ तु ' पर्यन्तः पाठस्त्रुटितोऽस्ति । ३ व आकाशे । ४ त्रि.सा. 'पुब्वधरा' पाठोस्ति । ५ व तित्ययरा ।

शतानि सप्त सप्तापि देवाः सारस्वताः भताः। तुषिता गर्दतीयाश्च आदित्याश्च तथोदिताः॥३१९ । ७०७ ।

नवाग्राणि शतानि स्युर्नवाप्याग्नेयनामकाः । अन्याबाधास्तयारिष्टा आग्नेयसमसंख्यकाः ॥३२० । ९०९ ।

चतुर्देशसहस्राणि चतुर्दश च केवलाः । बह्नयः संख्यया ज्ञेषा अरुणा अपि तत्समाः ॥३२१ । १४०१४।

चक्तानि त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ति. प. ८, ५९७-६३४]--

अरुणवरदीवबाहिरजगदीदो जिणवरुत्तसंखाणि । गंतुण जोयणाणि अरुणसमुद्दस्त पणिधीए ॥२० एक्कडुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहे।गंतुणं वलयेणं चिट्ठेदि तमो तमोक्कायो ॥२१ । १७२१।

आदिमचउकपेसुं देसिवयप्पाणि तेसु कादूण । उवरिगदवम्हकप्पप्यहॉमदयपणिघितलपत्ते ॥२२ मूलम्मि रुंदपरिही हवंति संखेज्जजोयणा तस्स । मज्यम्मि असंखेज्जा उवीर तत्तो असंखेज्जा॥ संखेज्जजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुट्याए। गच्छेय स्व संस मुरवायारघरो दिक्तणुतरायामा॥ णामेण किण्णराई पिच्छमभागे वि तारिसाय तमो। दिक्तणउत्तरभागे तम्मेत्तं गबुव दीहचछरस्सा॥ एक्केक्किण्णराई हवेड पुठ्यावीर तदायामा । एदाओ राजीवो णियमेण छिवंति अण्णोण्णं॥२६

श्रेणीबद्ध कहा गया है !! ३१८ !। सारस्वत देव सात सी सात (७०७) माने गये हैं। तुिपत, गर्दतीय और आदित्य भी उतने (७०७) ही कहे गये हैं।।३१९।। आग्नेय नामक देव नी सी नी (९०९) हैं। अव्यावाध और अरिष्ट देवोंकी संख्या आग्नेय देवोंके समान (९०९) हैं। अव्यावाध और अरिष्ट देवोंकी संख्या आग्नेय देवोंके समान (९०९) हैं। अव्यावेव भी संख्यामें वीदह हजार चौदह (१४०१४) हैं। अव्यावेव भी संख्यामें विह्न देवोंके समान (१४०१४) जानना चाहिये।।३२१।। त्रिलोकप्रज्ञिप्तमें इस विषयमें निम्न गाथायें कही गई हैं —

अरुणवर द्वीपकी बाह्य वेदिकासे जिनेन्द्र देवके द्वारा कही गई संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंक अमसे एक, दो, सात और एक (१७२१) इतने योजन ऊपर आकाशमें जाकर वलयाकारसे तमस्काय तम स्थित है।।२०-२१।। प्रथम चार कल्पोमें देशभेदोंको करके उनके ऊपर स्थित अहाकल्पके प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितलको प्राप्त हुए उस तमस्कायके विस्तारकी परिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन और उसके ऊपर असंख्यात योजन है।।२२-२३।। उस तमस्कायकी पूर्विदिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण व मूदंगके आकारको धारण करनेवाली दक्षिण-उत्तर लंबी कृष्णराजी है। उसी प्रकार कृष्णराजी नामका अन्धकार पश्चिम भागमें भी है। दक्षिण और उत्तर भागमें भी उतने मात्र योजन जाकर पूर्वीपर आयामवाली आयतचतुरल एक एक कृष्णराजी स्थित है। ये कृष्णराजियां नियमसे पूर्वीपर आयामवाली आयतचतुरल एक एक कृष्णराजी स्थित है। ये कृष्णराजियां नियमसे

१ आ प मूलंबिरुंद°। २ ति. ए. गच्छिय। ३ आ प सडस्स। ४ ति. प्. गंद्युव। ५ ति. प. पुट्यावर-ट्रिट्यायामा । ६ ति. प. णियमा ण।

संखेज्जजोयणाणि राजीहितो विसाये पुग्वाए। गंतुणव्यंतरिए राजी किष्हा य टीह्चउरस्सा।। उत्तरविष्वणदीहा दिव्वणराजि ठवा पिवसिदूण। पिन्छमिदिसाए व उत्तरराजि छिविदूण अण्णतमो।। संखेज्जजोयणाणि राजीवो विव्वणण् आसाए। गंतुणव्यंतिरिए एवकं चिय किण्हराजी य॥२९ दीहेण छिविद्दस्य जवखेत्तस्सेक्कमागसारिच्छा। पिच्छमवाहिरराजि छिविदूणं सा ठिदा णियमा।। पुग्वावरआयामा तमकायदिसाए होदि तप्यंती । उत्तरभागिम्म तमो एक्को छिविदूणं पुग्वविहराजि अरुणवरवीववाहिरलगदीए तह य तमसरीरस्स। पिवच्चालणहयलावो अव्यंतरराजितिमिरकायाणं। विच्यालायासं तह संखेजजगुणं हवेदि णियमेण। तम्माणादुण्णयं अव्यंतरराजि संखगुणजुत्तो।। अञ्यंतरराजीदो अविदेगजुदो हवेदि तमकायो। अञ्यंतरराजीदो वाहिरराजी विर्वं किचूणा।।३४

वाहिरराजीहिंतो दोण्णं राजीण जो दु विच्चालो । अदिरित्तो इय अप्पावहुलतं होवि चउसु य दिसासुं ॥३५

एदम्मि तम्मि देसे १° विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूटा वच्चत्ते माहप्पेणं महड्डियसुराणं ।।३६ राजीणं विच्वाले १ १ संखेज्जा होंति वहुविहविमाणा । एदेसु सुराजादा खादा लोयंतिया णामा ।। संसारवारिरासी जो लोगो तस्स होंति अंतम्मि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणणामा ।।

परस्परमें एक दूसरेको छूती हैं ॥२४-२६॥ इन राजियोंसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर अभ्यन्तर भागमें आयतचतुरस्र कृष्णराजी स्थित है जो उत्तर-दक्षिण दीर्घ होकर दक्षिण राजीमें प्रविष्ट होती है। इसी प्रकार उत्तर राजीको छूकर दूसरा अन्वकार (कृष्णराजी )पश्चिम दिशामें भी स्थित है।।२७-२८।। राजीसे संख्यात योजन दक्षिण दिशामें जाकर अभ्यन्तर भागमें एक ही कृष्णराजी स्थित है।।२९।। लंबाई रूपमें छेदे गये यवक्षेत्रके एक भागके समान वह राजी नियमसे परिवम बाह्य राजीको छुकर स्थित है।। ३०।। तमस्कायकी दिशामें पूर्व-परिचम आयत उसकी पंक्ति (कृष्णराजी) है। एक तम पूर्व वाह्य राजीको छुकर उत्तर भागमें स्थित है।। ३१॥ अरुणवर द्वीपकी वाह्य जगती तथा तमस्कायके मध्यवर्ती आकाशतलसे अभ्यन्तर राजी और तिमिरकायके मध्यवर्ती आकाश नियमसे संख्यातगुणा है। उसके प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी जानना चाहिये। अभ्यन्तर राजीसे तमस्काय अधिक है। अभ्यन्तर राजीसे वाह्य राजी भी बुछ कम है। वाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह कुछ अधिक है। इस प्रकार यह अल्पवहृत्व चारों ही दिखाओंमें है।।३२-३५।। इस अन्धकारयुक्त प्रदेशमें जो अल्प ऋढिवाले देव विहार करते हैं वे दिशाओंको भूलकर महाद्विक देवोंकी महिमासे निकल पाते हैं ।। ३६ ।। इन राजियोंके यन्तरालमें बहुत प्रकारके संख्यात विमान स्थित है । इनमें उत्पन्न हुए देव लौकान्तिक नामसे प्रसिद्ध है ॥ ३७ ॥ संसाररूप जो समुद्र है वह लोक कहलाता है । चूकि ये देव उस लोकके अन्तमें होते हैं – उस लोकका अन्त करके अगले भवमें मुक्ति प्राप्त करनेवाले

१ व संक्षेच्जोयणाणि । २ ति. प. "ब्यतरए । ३ आप प शतोज्ये 'पुच्वावरआयामा तमकायितसाए होदि तप्पती' पर्यन्तः पाठस्त्रृद्धितोऽस्ति । ४ ति. प. तप्पट्ठी । ५ प विच्चार व विव्वाल । ६ व विव्वालायासं। ७ ति. प. तं माणादो तं णेयं । ८ प राजी व (ति. प. राजी व) । ९ आप प विच्चाली व विव्याली । १० ति. प. एदम्मि तमिस्से जे । ११ व विद्याले ।

ते लोयंतियदेवा^९ अटुसु राजीसु होंति विच्चाले^२ । सारस्सदपहुदि तहा ईसाणदिसादियासु चउवीसं ॥ पुन्वृत्तरिदन्भागे वसंति सारस्सदा सुरा णिच्चं। आइच्चा पुत्वाए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा॥ दिक्खणदिसाए अरुणा जेरिदिभागिम्म गहतोया य।

पिच्छमदिसाए तुसिदा अञ्चाबाहा समीरदिव्माए ॥४१

उत्तरदिसाए रिट्ठा एमेत्ते ^३ अट्ठ ताण वि<del>य्वाले</del> । वो हो हवंति अण्णे देवा तेसि इमे णामा ॥४२ सारस्सदणामाणं आइच्चाणं सुराण विच्वाले^४ । अणलामा सुरामा देवा चिट्ठंति णियमेण ॥४३ चंदामा सच्चामा देवा आइच्चवण्हिवच्चाले ४ । सेयक्खा खेमंकरणामसुरा वण्हिअरुणमज्ज्ञाम्मा।४४

विसकोटठा कामघरा अविच्चाले अरुणगृहतोयाणं। णिम्माणराजिदसअंतरिक्लणो गहतोयतुसिदाणं ॥४५

तुसिदव्याबाहाणं विच्चाले अप्पसव्यरक्खसुरा । मध्देवा वसुदेवा तह अव्वावाहरिट्ठमज्झिमा।४६ सारस्सदरिट्ठाणं विच्वाले अस्सविस्सणामसुरा। सारस्सदआइच्चा पत्तेवकं सत्त सत्त सता ।।।४७

। साआ [अ] सुआ । आ चंतूव । व श्रेक्षे अ । अ व [व] ता [का] ग । ग नि दित्। तुआस अ। अम व अ। अअ विसा। 1 000 1 000 1

वण्ही अरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेवर्कः। ^७णवजुत्तणवसहस्सा तुसिवसुरा गहतीया य ॥४८ 1 9009 1 9009 1 9000 1 9000 1

हैं– अतएव उनका 'लौकान्तिक 'यह सार्यक नाम है ।। ३८ ।। वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव ईशान आदि दिशाओं में उन आठ राजियों के मध्यमें रहते हैं। उनके वीचमें दो दो दूसरे देव रहते हैं। इस प्रकार वहां चौवीस देव रहते हैं।। ३९।। सारस्वत देव निरन्तर पूर्व-उत्तर दिशाभाग (ईशान) में रहते हैं। आदित्य देव पूर्व दिशामें तथा विह्न देव आरनेय दिशामें रहते हैं। अलग देव दक्षिण दिशामें, गर्दतीय नैऋत्य भागमें,त्रपित पश्चिम दिशामें, अव्यादाध वायव्य दिशामें और अरिष्ट देव उत्तर दिशामें रहते हैं। इस प्रकार ये आठ लौकान्तिक देव रहते हैं। उनके अन्तरालमें जो दो दो दूसरे देव रहते हैं उनके नाम ये हैं-सारस्वत और आदित्य देवोंके मध्य-में नियमसे अनलाभ और सूराभ देव रहते हैं, आदित्य और विह्न देवोंके अन्तरालमें चन्द्राभ और सत्याभ, विद्वा और अरुण देवोंके अन्तरालमें श्रेय नामक (श्रेयस्कर) और क्षेमंकर नामक. अरुण और गर्दतीय देवोंके मध्ममें वृषकोष्ठ और कामधर, गर्दतीय और तृपित देवोंके मध्यमें निर्माणराज और दिगन्तरक्षक, तुपित और अन्यावाध देवोंके मध्यमें अल्परक्ष और सर्वरक्ष, अव्यानाध और अरिष्ट देवोंके अन्तरालमें मरुदेव और वसूदेव, तथा सारस्वत और अरिष्ट देवोंके मध्यमें अरुव और विरुव नामक देव रहते हैं [सा (सारस्वत ) और आ (आदित्य ) के अन्तरालवर्ती अ (अनलाभ) सू (सूर्याभ) आदिकी संदृष्टि मूलमें देखिये]। सारस्वत और आदित्य देवोंमें प्रत्येक सात सौ सात (७०७) हैं ॥४०-४७॥ विद्व और अरुण देवोंमेंसे प्रत्येक सात हजार सात (७००७) तथा तुषित और गर्दतीयमेंसे प्रत्येक नी हजार नी (९००९)ही ॥४८॥

१ आ ब तल्लोयंतियै। २ व विव्वाले । ३ ति. प. एमेते । ४ व विव्वाले । ५ व कामदरा। ६ ति. प. (८–६२४) पत्तेक्कं हॉित सत्तसया । ७ प णवजुदणव ।

अव्वावाहारिट्ठा एक्करससहस्स एक्करससजुत्ता । अणलाभा विव्हिसमा^१ सूरामा गइतोयसारिच्छा । ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अञ्चावाहसरिच्छा वदागसुरा हवंति सञ्चामा । अजुदं तिण्णि सहस्सा तेरसजुत्ता य संखाए ॥ । ११०११ । १३०१३ ।

पण्णरस सहस्साणि पण्णरसजुदाणि होति सेयवला। खेमंकराभिहाणा सत्तरससहस्सयाणि सत्तरसं । १५०१५। १७०१७।

ज्यवीससहस्साणि ज्यवीसजुदाणि होति विसकोट्ठा । इगिवीससहस्साणि इगिवीसजुदाणि कामधरा १९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा^३तेवीससहस्सयाणि तेजीसं । पशुवीससहस्साणि पणुवीस दिगंतरिक्खणो होंति॥ । २३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्सा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा। उणतीससहस्साणि उणतीससुदाणि सन्वरक्खाय॥
। २७०२७। २९०२९।

एक्कत्तीससहसा एक्कत्तीसं हर्वति मरुदेवा । तेत्तीससहस्साणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा ॥५५ । ३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचतीससहस्सा पंचतीसा हवंति अस्समुरा । सत्ततीस सहस्सा सत्ततीसं च विस्ससुरा ॥५६ । ३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्साणि सत्तरस सहस्साणि अडसयाणि पि। छन्महियाणि होदि हु सन्वाणं पिडपरिसंखा ॥ ५७ । ४१७८०६ ।

अञ्यावाध और अरिष्ट देव ग्यारह हजार ग्यारह (११०११) है। अनलाभोंकी संस्या विह्न देवोंके समान (७००७) तथा सूराभोंकी संस्या गर्दतीय देवोंके समान (९००९) है। ॥४९॥ चन्द्राभ देव अञ्यावाध देवोंके समान (११०११) तथा सत्याभ देव संस्थामें तेरह हजार तेरह (१३०१३) है। ५०॥ श्रेय (या क्वेत) नामक देव पन्द्रह हजार पन्द्रह (१५०१५) और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह (१७०१७) है। ॥५१॥ वृपकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस (१९०१९) और कामधर देव इक्कीस हजार इक्कीस (२१०२१) है। ॥५१॥ निर्माणराज नामक देव तेईस हजार तेईस (२३०२३) और दिगन्तरक्षी पच्चीस हजार पच्चीस (२५०२५) हैं। ॥५३॥ अल्परक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस (२७०२७) और सर्वरक्ष देव उन्तीस हजार उन्तीस (२९०२९) है। ॥५३॥ मस्देव इक्तीस हजार इक्तीस (३१०३१) और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस (३३०३३) है। ॥५॥ सस्वदेव पैतीस हजार पैतीस (३५०३५) और विस्व देव सैंतीस हजार सैंतीस (३७०३७) हैं।। ५६॥ सव देवोंकी सम्मिलत संस्था चार लाख सत्तरह हजार आठ सौ छह (४१७८०६ [४०७८०६]) है।। ५७॥

१ आ प विण्णसमा । २ आ प व अव्वाहसरिच्छा । ३ व णिम्माणरारिणामा । ४ ति. प. (८-६३४) सत्त सहस्साणि । ५ आ प छव्वहियाणि ।

ईवत्प्राग्मारसंज्ञायाञ्चतुरन्तविनिर्गताः । स्यृशन्त्यः कृष्णराजीनां वाह्यपाञ्चीनि रज्जवः ॥३२२ तिर्यग्लोके पतन्त्येताः स्वयंभूरमणोदधेः । असंख्येयतमे भागे अस्यन्तरतटात्परम् ॥३२३ तमस्कायस्य १ राजेश्च २ पाश्चेंभ्योऽप्यवलम्बकाः । गत्वा चाद्यादसंख्येयद्वीपवार्धीन् पतन्ति २ च ॥ उक्तं च चतुर्कं त्रिलोकप्रकाप्तो [ ८,६५९-६६२ ]—

एदस्स चजित्तासुं चत्तारि तमोमयाओ रज्जूजो। णिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पाता^४ तिच्छिविदूणं ततो ताओ पिडदाओ चिरमजविहिन्म। अश्मंतरतीरादो संकातीदे य जोयणे य पुत्रं॥ बाहिरचजराजीणं वहिरवलंबो ^६ पडोद दीविन्म। संवूदीविहितो गंतूण असंखदीववारिणिहि ॥६० बाहिरमागाहितो अवलंबो तिमिरकायणामस्स । संवूदीविहितो]तम्मेत्तं गडुव पडेदि दीविन्म॥६१ शुभशय्यातलेक्वेते उदयेष्विव मास्कराः। पुण्यैः पूर्वीजित्तेदेवा जायन्ते गर्मविज्ञाः।।३२५ आनन्दत्र्यनादैश्च तुष्टामरबहुस्तवैः। जयशब्दरवैश्चेवां वुष्यन्ते जननं सुराः॥ ३२६ देवा देवीसहस्राणां प्रहृष्टाननपुष्पितम्। सुरपङ्कजषण्डे स्वं पश्यन्ते[तो]ऽव्युवते रितम्॥ ३२७ पूर्वाप्राप्तविज्ञानाना जायन्तेऽविधना सह। नानाविद्यासु निष्णाताः प्राज्ञाः नुप्तोत्यिता इव ॥३२८

विशेष – यहां उद्घृत गा. ४८ और ५७ का तिलोयपण्णत्तीके अनुसार पाठ ग्रहण करनेपर यह लौकान्तिक देवोंकी सम्मिलित संख्या घटित होती हैं, अन्यया वह घटित नहीं होती।

ईपत्प्राग्भार नामक पृथिवीके चारों कोनोंसे निकलकर कृष्णराजियोंके वाह्य पार्व-भागोंको छूनेवाली चार रज्जुएं (रिस्सियां) हैं ॥३२२॥ ये रिस्सियां तिर्यंग्लोकमें स्वयम्भूरमण समुद्रके अभ्यन्तर तटसे असंख्येयतम भागमें जाकर-असंख्यात योजन जाकर-पड़ती हैं ॥ ३२३॥ तमस्काय और राजिके पाश्वोंका अवलम्बन करनेवाली वे रिस्सियां जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर गिरती हैं ॥ ३२४॥ इस विषयसे सम्बन्ध रखनेवाली चार गाथायें त्रिलोकप्रजिप्तमें भी कही गई हैं —

इस ईपत्प्राग्भार क्षेत्रकी चारों दिशाओं में निकलकर वाह्य रज्जुओं के वाह्य भागको छूनेवाली चार अन्ध्रकारस्वरूप रज्जुएं (रिस्सयां) हैं ॥५८॥ वे उसको छू करके वहांते अन्तिम समुद्रमें अभ्यन्तर तटसे असंख्यात योजन जाकर गिरी हैं ॥५९॥ वाह्य चार राजियों के वाह्य भागका अवलम्बन करनेवाला वह तमस्काय जम्बूद्धीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है ॥ ६०॥ तिमिरकायका अवलम्ब वाह्य भागोंसे उतने मात्र योजन जम्बूद्धीपमें जाकर द्वीपमें गिरता है ॥ ६१॥

जिस प्रकार सूर्य उदयाचलोंपर उत्पन्न होते हैं उसी प्रकार ये देव पूर्वोपाजित पुण्यसे गर्मसे रहित होकर शुभ शय्यातलोंके ऊपर उत्पन्न होते हैं ॥ ३२५ ॥ दूसरे देव इनके जन्मको बानन्द वाजोंके शब्दोंसे, संतुष्ट होकर देवोंके द्वारा किये जानेवाले बहुत स्तवनोंसे तथा ' जय' शब्दकी द्वानयोंसे जानते हैं ॥ ३२६ ॥ वे देव हजारों देवियोंके प्रमुदित मुखोंसे प्रमुत्तित हुए अपनेको देवोंरूप कमलोंके समूहमें देखकर आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥३२७॥ अनेक विद्याशोंमें निपुण वे बुद्धिमान् देव अवधिज्ञानके साथ पूर्वमें कभी नहीं प्राप्त हुए इस वैभवको जानते हुए सोकर उठे

१ आ प तमस्कायस्व २ व 'राजेस्व' नास्ति । ३ व वार्दीन् । ४ आ व वाहिरं पासं । ५ व दुवं । ६ ति. प. वहियवलंबो पदेदि ।

सुखस्पर्शसुखालोकसुगन्धिविमलोज्ज्वलाः । देवानां शुचयो देहा वैदूर्यमणिनिर्मलाः ॥३२९ दृष्ट्वा दिव्यां विभूति च सर्वतिश्वित्तहाँषणीम् । प्रीतिभारसमाकान्ता विद्वला द्वते क्षणम् ॥३३० प्रत्यक्षं फलमालोक्य धर्मे संवृद्धमक्तयः । तैश्चोपवृहिता देवैः प्रथमं धर्ममीडते ॥३३१ स्नात्वा हृदं प्रविश्याग्रे अभिषेकमवाप्य च । अलंकारसमां गत्वा दिव्यालंकारमूषिताः ॥३३२ व्यवसायसभां भूयो गत्वा पूजािक्योद्यताः । नन्दासु शुभ्रभृद्धारान् पूरियत्वामलोदकैः ॥३३३ चलत्केतुपताकाद्याश्चश्चमरसंवृताः । सुगन्धिसुमनोवासवर्णचूर्णविलेपनाः ॥ ३३४ कृत्वािमषेकं संपूज्य नत्वा च परमार्हतः । ततः सुदृष्टयो देवाः विषयानुपभुञ्जते ॥३३५ देवानापुदितं श्रुत्वा सुरा मिथ्यादृशोऽपि च । प्रायेण कुर्वते पूजामर्हतां सुरविधिताः ॥३३६ दिव्याभरणदीप्ताङ्का यथेष्टशुभविक्रियाः । चित्र[त्त]नेत्रहरात्यन्तचारुष्टपसमिन्वताः ॥३३८ प्रतिकारमनालोवय स्नेहसौभाग्यसाधिकम् । प्रियाभिरतिरक्तािमः प्राप्नुवन्ति रातं सुरालये ॥३३९ अत्योग्यप्रीतिसद्भावं विन्वत्तोऽघिनाधिकम् । देवा देव्यश्च कामान्धा न विवन्ति गतं क्षणम् ॥ ३४०

हुएके समान उत्पन्न होते हैं ॥ ३२८ ॥ इन देवोंके पवित्र शरीर सुखकारक स्पर्श, सुखोत्पादक रूप एवं सुगन्ध गन्धसे सहित; निर्मल, उज्वल तथा वैड्यें मणिके समान निर्मल होते हैं।।३२९।। वे देव सब ओरसे चित्तको हर्पित करनेवाली दिन्य विभूतिको देखकर प्रेमके भारसे सहित होते हुए क्षणभरके लिये विह्वल-से हो जाते हैं।।३३०।।वे धर्मके इस प्रत्यक्ष फलको देखकर धर्मके विपयमें वृद्धिको प्राप्त हुई भक्तिसे संयुक्त होते हुए उन देवोंसे उत्साहित होकर पहिले धर्म-कार्यको करते हैं।। ३३१ ।। वे प्रथमतः सरोवरमें प्रविष्ट होकर स्नान करते हैं और फिर अभिषेक-को प्राप्त होकर अलंकारगृहमें जाते हैं एवं वहां दिव्य अलंकारोंको धारण करते है। फिर व्यवसायसभामें जाकर वे पूजाकार्यमें उद्यत होते हुए नंदा वापिकाओंमें निर्मल जलसे उत्तम झारियोंको भरते है। तपश्चात् फहराती हुई ध्वजा-पताका आदिसे सहित, छत्र व चामरोंसे व्याप्त और सुगन्धित फूलों एवं उत्तम वर्णवाले चूर्णोसे लिप्त की गई जिन भगवान्की प्रतिमाओं-का अभिषेक व पूजन करके उन्हें नमस्कार करते हैं। इसके पश्चात् सम्यग्दृष्टि देव विषयोंका अनुभव करते हैं ।। ३३२-३३५ ।। देवोंके अभ्युदयको सुनकर मिथ्यादृष्टि देव भी प्रायः अन्य देवोसे सम्वोधित होकर जिनपूजाको करते है।। ३३६।। दिव्य अलंकारोसे देदीप्यमान शरीरके धारक, इच्छित उत्तम विक्रियासे सहित और मन एवं नेत्रोंको आनन्द देनेवाले अतिशय सुन्दर रूपसे सम्पन्न वे देव देवोपचारसे सिद्ध, शास्वतिक यौवनसे सुन्दर और अतिशय अनुराग रखनेवाली प्रियाओंके साथ रतिको प्राप्त होते हैं।।३३७-३३८।। स्वर्गमें प्रतीकारको न देखकर – उसकी अपेक्षा न कर – स्नेह एवं सीभाग्यसे अधिक और कृत्रिम व्यवहारसे रहित शुद्ध प्रेम है ॥३३९॥ वे देव और देवियां अवधिज्ञानसे अधिक पारस्परिक प्रेमके सद्भावको जानकर काममें आसक्त

१ प संवृद्धचमक्तयः। २ व सादिकं।

जित्वेन्द्रियाणि चरितंरमलैस्तपोभि-राकम्य नाकनिलयान् ^र ज्वलतोऽतिदीप्त्या । राजन्ति कान्तवपुदः शुभभूषणाढ्या देवा वसन्ततिलका इव पुष्पपूर्णाः ॥ ३४९

इति लोकविमागे स्वर्गविभागो नाम दशमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १० ॥

रहने वीते हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ३४० ॥ वे देव-देवियां तीन पुष्कर (मृदंग) आदि वाजों, मधुर स्वरवाले गीतों एवं आनन्दको उत्पन्न करनेवाले अनेक उत्तम नृत्योंके साथ नाना प्रकारके उत्तम शब्द, रूप, रस, स्पर्श और गन्ध स्वरूप रागवर्धक अनेक मनोहर भोगोंकी भोगते हैं ।। ३४१-४२ ।। जो देवियां अनेक लेपनोंसे स्गन्धित, वहुत आभरणोंसे विभूपित, न मुरझानेवाली मालाको धारण करनेवाली तथा की गई चित्ररचनासे सुशोभित है उन प्रिय देवियोंके साथ तथा और भी अनेक अप्सराओं के साथ की डारितमें लीन हुए वे सब देवसमूह स्वर्गमें महान सुखका अनुभव करते हैं ।। ३४३-३४४ ।। वे देव पुष्पोंके उपहारसे रमणीय और धूपकी सुगन्धसे सुवासित ऐसे पांच वर्णवाले सुवर्ण एवं रत्नमय प्रासादोंमें, उद्यानभवनोंमें, वापिकागृहोंमें, द्वीपोंमें, पर्वतशिखरोंपर तथा अन्य भी भोगोंके स्थानभूत अनेक प्रकारके कीडास्थानोंमें रमण करते हैं ।। ३४५-३४६ ।। उनके मनको हर्षित करनेवाले ऐसे निरन्तर आचरित विषय-भोग सदा ही प्रेम एवं सुखको उत्पन्न करते हुए मानो एक दूसरेके ऊपर विजय प्राप्त करते हैं ।। ३४७ ।। कल्पवासी देव तीर्थंकरोंके कल्याणमहोत्सवोंमें जाते हैं। परन्तु आगेके वहिंगन्द्र देव वहीं स्थित रहकर भिक्तसे उज्ज्वल मस्तकोंको झुकाकर प्रणाम करते हैं।। ३४८।। इन्द्रियोंको जीतकर पूर्वमें अनुष्ठित निर्मल तपोंसे स्वर्गविमानोंको प्राप्त करके अतिशय कान्तिसे देदीप्यमान वे देव सुन्दर करीरसे युक्त होकर उत्तम भूषणोंको धारण करते हुए पुष्पोसे परिपूर्ण वसन्त-कालीन तिलक वृक्षोंके समान सुशोभित होते हैं ॥ ३४९ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें स्वर्गविभाग नामक दसवां प्रकरण समाप्त हुआ।। १०॥

१ प जायन्त । २ प ज्वलितो ।

## [ एकादशो विभागः ]

सिद्धानां भाषितं स्थानमूर्ध्वलोकस्य मूर्धनि । ईषत्प्राग्भारसंज्ञा तु पृथिवी पाण्डराष्टमी ।। १ अष्टयोजनबाहल्या सध्येऽन्ते पत्रवत्तनुः । मानुषक्षेत्रविस्तीर्णा स्वेतच्छत्राकृतिस्च सा ॥ २ विस्तारो मानुषक्षेत्रे परिधिक्ष्वापि वर्णितः । मध्यात्प्रमृतिवाहत्यं कमको हीनमिष्यते ॥ ३

। ४५००००० । १४२३०२४९ ।

उक्तं च षट्कं त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [८, ६५२-५४; ६५६-५८]

सव्वत्यसिद्धिइंदयकेदणदंडादु उवरि गंतूणं । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चिट्टरे पुढवी ।। १ पुच्चावरेण तीए उर्वार हेट्टिमतडेसु ै पत्तेक्कं । बासो हवेदि एक्को रज्जू थोवेण ै परिहीणा ॥२ उत्तरदक्षिणभागे दोहं किचूणसत्तरज्जूओ। वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्ठजोयणा बहला।।३ एदाए बहुमज्झे खेर्त णामेण ईसपव्भारं। अज्जुणसुवण्णसरिसं णाणारयणेहि परिपृष्णं ॥ ४ उत्ताणध्वलछत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्खार्गिण वाससंजुत्तं ॥ ५ 18400000 1

> तम्मज्झबहलमट्ठं ३ जोयणया ४अंगुलं पि अंतम्मि । अट्ठमभूमज्झगदो तप्परिही मणुवलेत्तपरिहिसमा॥ ६

सिद्धोंका स्थान कर्व्वलोकके शिखरपर कहा गया है। वहां ईपत्प्राग्भार नामकी धवल आठवी पथिवी है। वह मध्यमें आठ योजन बाहल्यसे सहित, अन्तमें पत्रके समान कुछ, मनुष्य लोकके बराबर विस्तीर्ण और धवल छत्रके समान वाकारवाली है।। १-२।। मनुष्यलोकका जो विस्तार (४५००००० यो.) और परिधि (१४२३०२४९ यो.) कही गई है वही विस्तार और परिधि उन्त पृथिवीकी भी निर्दिष्ट की गई है। उसका वाहल्य मध्य भागसे लेकर क्रमसे उत्तरोत्तर हीन माना जाता है ॥ ३॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इस विषयसे सम्बद्ध छह गायायें कही गई है -

सर्वार्यसिद्धि इन्द्रकके व्वजदण्डसे वारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है।। १।। उसका पूर्वापर विस्तार उपरिम और अधस्तन तटोंमेंसे प्रत्येकमें कुछ कम एक राजु मात्र है।। २।। उसकी लंबाई उत्तर-दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु प्रमाण है। वेत्रा-सनके समान आकारवाली वह पृथिवी आठ योजन मोटी है ॥ ३ ॥ इसके ठीक वीचमें ईपत्प्राग्-भार नामक क्षेत्र है जो चांदी एवं सुवर्णके सदृश तथा अनेक रत्नोंसे परिपूर्ण है ।। ४।। यह क्षेत्र कपर ताने हुए घवल छत्रके समान बाकारसे सुन्दर और पैतालीस लाख (४५०००००) योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ।। ५ ।। उसका वाहल्य मध्यमें आठ योजन और अन्तमें अंगुल मात्र ही है। आठवीं पृथिवीके मध्यमें उसकी परिधि मनुष्यलोककी परिधिके समान है।। ६।।

१ प हेर्द्ठ तणेसु व हेर्द्ठतडेमु (ति. प. चवरिमहेर्द्ठिमतलेसु) । २ ति. प. रूवेण । ३ आ प बहुलमट्ठं। ४ ब अगलं।

सर्वार्थाद् द्वादशोत्पस्य योजनानि स्थिता शुभा । सा त्वर्ज[र्जु]नमयी तस्या ऊर्घ्वं च वलयत्रयम् ॥४ देशोनं योजनं तच्च^९ पूर्वमेव तु भाषितम् । ^२तृतीयतनुवातान्ते सर्वे ^३ सिद्धाः प्रतिष्ठिता: ॥५ को । घनो २ । घना १ । तनु १ ।

गन्यूतेस्तत्र चोध्वियास्युर्ये भागे न्यवस्थिताः । अन्त्यकायप्रमाणात्तु किचित्संकुचितात्मकाः ॥ ६ धनुःशतानि पञ्चैव देशोनानीति भाषितम् । सिद्धावगाहनक्षेत्रवाहल्यमृषिपुंगर्वः ॥ ७

अवगाहश्च यत्रैकस्तत्रानेकाः समागताः । धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः ॥ ८ सिद्धाः शुद्धाः विमुक्ताश्च विभवा अजरामराः । असंगास्तीर्णसंसाराः पारगा वन्धनिःसृताः ॥ १ अलेपा[ः] कर्मनिर्मृताः अरलस्का अमूर्तयः । शान्ताः सुनिर्वृताः पूताः परमाः परमेष्ठितः ॥ १० अक्षया अव्ययानन्ताः सर्वज्ञाः सर्वर्दाञ्ञनः । निरिन्द्रिया निरावाधा कृतकृत्याश्च ते स्मृताः ॥ ११ सर्वदा सर्वजीवानां गतिमागतिमेव च । ज्यवनं चोपपातं व च वन्धमोक्षी च कर्मणाम् ॥ १२ भक्तमृद्धि कृतं चापि चिन्तितं सर्वभावि च । जानानाः पर्ययैः सर्वैः सुखायन्तेऽतिनिर्वृत्ताः ॥ १३ त्रिधा भिन्नं जगन्वेदं निरयान् द्वीपसागरान् । धरानद्यद्वितीर्थानि विमानभवनानि च ॥ १४

वह रजतमयी उत्तम पृथिवी सवार्थिसिद्ध इन्द्रकसे वारह योजन ऊपर जाकर स्थित है। उसके ऊपर तीन वातवलय हैं ॥ ४॥ उन तीनों वातवलयोंका विस्तार कुछ कम एक योजन सात्र है जो पूर्वमें कहा ही जा चुका है। तीसरे तनुवातवलयके अन्तमें सव सिद्ध जीव स्थित हैं। घनोदिध २ को., घन १ को., तनु १ को. [४२५ घनुष कम]॥५॥ वहां उपरिम गन्यूतिके चतुर्थ भागमें स्थित वे सिद्ध अन्तिम कारीरके प्रमाणसे कुछ संकुचित (हीन) आंत्मप्रदेशोंवाले हैं ॥ ६॥ ऋषियोंमें श्रेष्ठ गणधरादिकोंने सिद्धोंके अवगाहनाक्षत्रके वाहत्यका प्रमाण कुछ कम पांच सौ (५००) घनुष मात्र कहा है॥ ७॥ जहांपर एक सिद्ध जीवका अवगाह है वहींपर अनेक सिद्ध जीव स्थित हैं। वे सिद्ध जीव जहां तक धर्मास्तिकाय है वहीं तक जाकर उसके आगे नहीं गये हैं॥ ८॥

वे सिद्ध जीव शुद्ध, कर्ममलसे रहित, जन्मसे रहित, जरा और मरणसे रहित, परिग्रहसे रहित, संसाररूप समुद्रको तैरकर उसके पारको प्राप्त हुए, वन्धसे रहित, निर्लेप, कर्मवन्धसे मुिक्तको प्राप्त हुए, ज्ञानावरणादिरूप कर्मरजसे रहित, अमूर्तिक, शान्त, अतिशय मुखी, पिवन, उत्कृष्ट, उत्तम पदमें स्थित, अविनश्वर, व्ययसे रहित, अन्तसे रहित, सर्वदर्शी, इन्द्रियोंसे रहित, बाधासे रहित और कृतकृत्य माने गये हैं ॥ ९-११ ॥ उन्त सिद्ध जीव निरन्तर सब जीवोंकी गित-आगित, मरण, उत्पत्ति, कर्मोंके वन्ध-मोक्ष, भक्त, ऋद्धि, कृत, चिन्तित एवं भविष्यमें होनेवाले सवको समस्त पर्यायोंके साथ जानते हुए अतिशय निवृत्तिको प्राप्त होकर सुलका अनुभव करते हैं ॥ १२-१३ ॥

नरक; द्वीप, समुद्र, पृथिवी, नदी एवं तीर्थ; और विमानभवन इनका आश्रय करके यह

१ व तस्य । २ प तृतीया । ३ व सर्वं "। ४ व चोपपात्तं । ५ प मक्तमृद्धि व भुक्तं मृद्धि । ६ व घरानघ्यद्वि "।

सिद्धो विचित्रचारित्रः षड्द्रव्यिनिचितं बृहत् । "बालेख्यपटवत्पश्यन्न रज्यित न रूप्यति ॥ १५ मत्तः पिशाचाविष्टो वा तथा पित्तविमोहितः । तैर्विमुक्तः पुनर्दोषैः स्वस्थो यद्वत्सुखायते ॥ १६ रागद्वेषवशातीतः प्रसन्नोदकवच्छुचिः । कामकोष्ठविनिर्मृक्तः सिद्धस्तद्वत्सुखायते ॥ १७ विषयेषु राति मूद्धा मन्यन्ते प्राणिनां[नः] सुखम् । न तत्सुखं सुखं ज्ञानात् प्राज्ञानां तत्त्वर्द्धाशाम्॥ १९ कष्टे रत्यरती जन्तून् वाधेते जन्मिन स्थितान् । प्रियाप्रिये विश्वीले च दरिद्वं विनित्ते यथा ॥२० दुःखेन महता मग्नो रमतेऽज्ञस्तथाविधे । द्विषताभिद्वतो यद्वत्सदोषां सरितं वजेत् ॥ २१ भारभने स्ववामांशे दक्षिणे प्रक्षियेष्यया । तथा खेदप्रतीकारे रममाणः सुखायते ॥ २२ गतितृष्णाक्षुधान्नान्ते । विश्वमोदकमोजनैः । प्रतीकारात्सुखं वेत्ति स्रमामावान्महत्सुखम् ॥ २३ कल्हारकुमुदान्मोजकुमुमैः परिकर्मितम् । चन्दनोशीरशीतान्द्वव्यजनानिलवारितम् ॥ २४ ज्वरदाहुपरिविल्टं तृष्णार्तं प्रेक्ष्यं मानुषम् । ज्वराय स्मृह्येत्किच्यरिकमिमिलाषतः ॥ २५ ज्वरदाहुपरिविल्टं तृष्णार्तं प्रेक्ष्यं मानुषम् । ज्वराय स्मृह्येत्किच्यरिकमिमिलाषतः ॥ २५ ज्वरदाहुपरिविल्टं तृष्णार्तं प्रेक्षयः भानुषम् । ज्वराय स्मृह्येत्किच्यरिकमिमिलाषतः ॥ २५

जगत्त्तीन प्रकारका है।। १४।। विचित्र चारित्रका घारक सिद्ध जीव छह द्रव्योंसे व्याप्त विस्तृत लोकको चित्रपटके समान देखता हुआ न तो उससे राग करता है और न द्वेष भी करता है ।। १५ ।। जिस प्रकार उन्मत्त, पिशाचसे पीड़ित और पित्तसे विमृढ़ हुआ प्राणी जन जन दोपोंसे रहित होकर स्वस्थ होता हुआ सुखको प्राप्त होता है जसी प्रकार राग-द्वेपकी पराधीनतासे रहित, प्रसन्न जलके समान निर्मल और काम-कोधसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव भी सुखको प्राप्त होता है ।। १६-१७ ।। मुर्ख प्राणी विषयों में होनेवाले अनुरागको सुख मानते हैं। परन्तु वास्तवमें वह सूख नहीं है । सच्चा सूख तो वस्तुः वरूपके जानकार विद्वान जनोंको तत्त्व-ज्ञानसे प्राप्त होता है ॥ १८ ॥ कृमि (लट), शुकर और कृत्ता ये प्राणी अपवित्र वस्तुमें अनुराग करनेवाले देखें गये हैं। फिर भी रितको सुख माननेवाले इनको उसीमें सूख प्राप्त होता है १९ ॥ जिस प्रकार विरुद्ध स्वभाववाली दो प्रिय और अप्रिय स्वियां दरिद्ध प्राणीको बाधा पहं-चाती हैं उसी प्रकार कप्टकारक राति और अराति ये दोनों भी जन्म-मरणरूप संसारमें स्थित प्राणि योंको वाधा पहुंचाती हैं।। २०।। जिस प्रकार शत्रुसे पीड़ित मनुष्य दोपयुक्त नदीको प्राप्त होता है उसी प्रकार महान् दूखसे दूखी हुमा अजानी प्राणी भी उक्त प्रकारके विषयजन्य सुखमें रमता है ॥ २१ ॥ जिस प्रकार अपने वाम भागके भारसे पीड़ित होनेपर मनुष्य उस भारको दक्षिण भागमें रखकर मुखका अनुभव करता है उसी प्रकार कामादिवेदनाजन्य खेदके प्रतीकारमें आनन्द माननेवाला प्राणी भी उसमें सुख मानता है।। २२।। गमन, प्यास और भूखसे पीड़ित प्राणी विश्राम, जल और भोजनके द्वारा कमसे उन उन पीडाओं का प्रतिकार करके सुख मानता है। वास्तविक महान् मुख तो श्रमके अभावसे - उक्त गति आदिकी वाघाओंके सर्वथा नष्ट होनेपर - ही होता है ।।२३।। कल्हार, कुमुद और कमल पुष्पोंसे गरीरसंस्कारको प्राप्त तथा चन्दन, खश, शीतल जल और वीजनाकी वायुसे निवारित ऐसे ज्वरके दाहसे सन्तप्त एवं प्याससे पीडित मनुष्यको देखकर उक्त शरीरसंस्कारकी इच्छासे क्या कोई ज्वरकी अभिलापा करता है ? नहीं करता

१ व आलेप्य । २ व अमेर्स । ३ व कुक्कुटा. । ४ आ दरिदं प दिदं । ५ प तथाविधेः व तथा-विदे । ६ व श्रान्तो । ७ प प्रैक्य । ८ आ प ज्वरायु ।

प्रतीकारसुखं जानंस्तथा यत्र क्विबद्धितम् । निन्यींध स्वस्थमासीनं स मन्ये दुःखितं वदेत् ॥ २६ किटिकादंशदुःखज्ञः अनुमानेन बुघ्यते । शार्कृलवलवहंष्ट्राक्षोदने वेदनामुरुम् ॥ २७ अल्पपापक्षयादाप्तं सुखं ज्ञात्वा सचेतनः । सर्वकर्मक्षयोत्पन्नं सुखं सिद्धस्य बुध्यते ॥ २८ व्याधिमिर्युगपत्सवेः संभविद्भिववाधितः । एकैकस्य शमे शान्ति सर्वेषां च यथाप्नुयात् ॥ २९ एकैकस्येह पापस्य नाशे चेदश्तुते सुखम् । उद्घण्टतं निखलं दग्ध्वा सुखी सिद्धो न कि सवेत्॥३० पराराधनदैन्योनः कांक्षा-कम्पन-निःसृतः । जल्ञ्यनाशभयातीतो गतो हीनावमानतः ॥ ३१ अज्ञानितिमरापूर्णा पापकर्मबृहद्गुहाम् । चिरमध्युष्य निष्कान्तो ज्ञानं सकलमाप्तवान् ॥ ३२ लभते यत्सुखं ज्ञानात् सिद्धस्त्रेकाल्यतत्त्वित् । उपमा तस्य सौख्यस्य मृग्यमाणा न दृश्यते ॥ ३३ श्लोकमेकं विजानानः शास्त्रं ग्रन्थार्थतोऽपि च । ह्लादते मानुषस्तीव्रं कि पुनः सर्वभावित् ॥ ३४ नारकाणां तिरश्चां च मानुषाणां व व यद्धिष्ठाः । शारीरा मानसा वाधास्ताक्षिरं प्राप्य खिन्नवान्

!! २४-२५ !। जो प्राणी जिस किसी भी इन्द्रियविषयमें अनुराग करता हुआ वेदनाके प्रतिकारमें सुखकी करुपना करता है वह व्याधिसे रिहन होकर स्वस्थ वंठे हुए मनुष्यको दुखित कहता है, ऐसा मैं समझता हूं !। २६ !। जिस प्रकार चींटी आदि खुई कीड़के काटनेसे उत्पन्न हुए दुखका अनुभव करनेवाला मनुष्य सिंहकी विल्ष्ठ दाढ़ोंके द्वारा पीसे जानेपर — उसके द्वारा खाये जानेपर—होनेवाली महती पीड़ाको अनुमानसे जानता है उसी प्रकार थोड़े-से पापके क्षयसे प्राप्त हुए सुखका अनुभव कर सचेतन प्राणी समस्त कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेवाले मुक्त जीवके सुखको भी अनुमानसे जान सकता है ।। २७-२८ ।। जिस प्रकार एक साथ उत्पन्न हुई समस्त व्याधियोंसे पीड़ित प्राणी उनमें एक एकका उपशम होनेपर तथा सवका ही उपशम होनेपर तरतमरूप शान्तिको प्राप्त होता है उसी प्रकार यहां (संसारमें) जब एक एक पापका नाश होनेपर प्राणी सुखको प्राप्त होता है तव क्या समस्त पापको नष्ट करके मुक्तिको प्राप्त हुआ सिद्ध जीव सुखी नहीं होगा ? अवश्य होगा ।। २९-३० ।। वह सिद्ध जीव दूसरोंकी सेवासे उत्पन्न होनेवाली दीनतासे रिहत, विषयोंकी इच्छासे दूर, प्राप्त हुई अभीष्ट सामग्रीके विनाशके भयसे रिहत, तथा नीच जनके द्वारा किये जानेवाले अपमानसे भी रिहत होता है ।।३१ ।। वह अञ्चान्छ्य पूर्ण ज्ञान (केवल्ज्ञान) को प्राप्त कर चुका है ॥ ३२ ।।

त्रिकालवर्ती सब तत्त्वोंको जाननेवाला सिद्ध जीव ज्ञानसे जिस सुखको प्राप्त करता है उस सुखके लिये वहुत खोजनेपर भी कोई उपमा नहीं दिखती, अर्थात् वह अनुपम है।। ३३।। जब एक ही क्लोकको तथा ग्रन्थसे और अर्थसे किसी एक पूर्ण शास्त्रको भी जाननेवाला मनुष्य अतिशय आनन्दको प्राप्त होता है तब भला जो सब ही पदार्थोंको जानता है उसके विषयमें क्या कहा जाय ? अर्थात् वह तो नियमसे अतिशय सुखी होगा ही ।।३४।। संसारी जीव नारिकयों, तिर्यंचों और मनुष्योंके जितने प्रकारकी शारीरिक एवं मानसिक वाधायें हो सकती हैं उन सबको

१ प सुसं । २ प कीटका। ३ व विभाघितः । ४ आगण दुकृतं । ५ आगलब्द^{*}। ६ आगप मानुपा। ७ व यदिदाः ।

सर्वतो रिहतस्ताभिर्मुक्तः संसारभारकात् । स्वाधीनक्ष्य प्रसन्नक्ष्य सिद्धः सुष्ठु सुखायते ॥ ३६ दुः खैर्नानाविद्येः क्षुण्णो जीवः कालमनादिकम् । तेभ्योऽतीतो । भृवं शान्तो मग्नो ननु सुखाण्वे ॥ मनोक्ते विध्यस्तृष्तः सर्ववस्तुषु निस्पृहः । प्रसन्नः स्वस्यमासीनः सुखी चेन्निर्वृतस्तथा । ३८ लक्षणाङ्कित्तदेहानां । दर्पणोत्यतिवववत् । ज्ञानदर्शनतत्त्वज्ञः शुद्धात्मा सिद्ध दृष्यते ॥ ३९ क्षायिकज्ञानसम्यक्त्वं वीर्यदर्शनसिद्धता । निर्द्धन्दं च सुखं तस्य वक्तान्यात्यन्तिकानि हिं ॥ ४० अवेदक्व[क्चा]कवायक्च निष्क्रियो मूर्तिविज्ञतः । है अलेपक्चाप्यकर्ता च सिद्धः शाक्वत इष्यते ॥ अक्षयानघमत्यन्तममेयानुपमं शिवम् । ऐकान्तिकमतृष्णं च अव्यावाधं महासुखम् ॥ ४२ न्नैकात्ये त्रिषु लोकेषु पिण्डितात्प्राणिनां सुखात् । अनन्तगुणितं प्राहुः सिद्धक्षणसुखं बुधाः ॥ ४३ तिर्यश्लोकप्रमाणेका रण्डुर्मीयेत चेत्तया। चतुर्दशगुणो लोको नवत्यायाममानतः ॥ ४४ मेरमूलादधः सप्त अध्वं तस्माच्च रज्जवः । सप्तरज्जुप्रमाणेषा अघोलोकान्तरुन्द्रता ॥ ४५

ऐशानाद्रज्जुरद्यर्धा (?) माहेन्द्रात्सार्धकं द्वयम् । सहस्राराच्च पञ्चैव अच्युतात्पडुंदाहृताः ॥ ४६ । ३ । ३ । ५ ।

चिर कालसे प्राप्त करके खेदको प्राप्त हुआ है। संसारके मारसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव उपर्युक्त वाधाओं सर्वथा रहित होकर स्वाधीन एवं प्रसन्न होता हुआ अतिशय सुक्ती होता है।।३५-३६॥ नाना प्रकारके दुःखों द्वारा अनादि कालसे खेदको प्राप्त हुआ संसारी जीव उक्त दुःखों से रहित होकर अतिशय शान्त होता हुआ सुखरूप समुद्रमे मग्न हो जाता है।। ३७॥ जो मनोज्ञ विपयों- से संतुप्ट हो चुका है, सब बस्तुओं के विपयमें निःस्पृह है, प्रसन्न है, और स्वस्थ होकर स्थित है वह यदि मुखी है तो जो मुक्तिको प्राप्त हो चुका है वह क्यों न सुखी होगा? वह तो सुखी होगा ही।। ३८॥ लक्षणोंसे अंकित शरीरवालोंका जिस प्रकार वर्षणमें प्रतिविम्ब पड़ता है उसी प्रकारके आकारमें स्थित जो गुद्ध आत्मा ज्ञान और दर्शनके द्वारा यथार्थ वस्तुस्वरूपको जानता है वह सिद्ध माना जाता है।।३९॥ उक्त सिद्ध जीवके क्षायिक ज्ञान, क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक बीर्य, क्षायिक दर्शन, सिद्धत्व और निराकुल सुख ये सब गुण आत्यन्तिक (अविनय्वर) कहे गये हैं।।४०॥ जो वेदसे रहित, कपायसे विमुक्त, निष्क्रिय, अमूर्तिक, निल्लेंप और अकर्ता है वह शाश्वत सिद्ध माना जाता है।।४१॥ मुक्तिका महान् मुख अविनय्वर, निष्पाप, अनन्त, अपरिमत, अनुपम, कल्याणकारक, ऐकान्तिक और तृष्णा एवं वाधासे रहित है॥४२॥ विद्वान् पुरुष तीनों काल और तीनों लोकोंमें स्थित प्राणियोंके समस्त सुखकी अपेक्षा सिद्धोंके क्षणभरके भी नुखको अनन्तगुणा वतलाते हैं।।।४३॥

एक राजु तिर्यन्लोक (मध्यलोक) प्रमाण है। उस राजुसे यदि लोकको मापा जाय तो वह समस्त लोक आयामप्रमाणमें उस राजुसे चौदहगुणा होगा ।। ४४ ।। मेहतलसे नीचे सात (७) और उससे ऊपर भी सात (७) ही राजु है। यह अधोलोकके अन्तका विस्तार सात राजु प्रमाण है।। ४५ ।। ऐशान कल्प तक डेढ़ राजु,( $\frac{2}{3}$ )माहेन्द्र कल्प तक अढ़ाई( $\frac{2}{3}$ ) राजु, सहस्रार कल्प तक पांच(५)राजु, अच्युत कल्प तक छह(६) राजु और लोकके अन्त तक सात(७)राजु

१ प "तीता। २ आ चेन्निवृत" प चेन्निनृत"। ३ प द्रलक्षिणाद्यिकत"। ४ प निद्वंद्वं । ५ प ह । ६ प अलेप्प"। ७ शास्त्रत् ।

आ लोकान्तात्ततः सप्त एवं ताः सप्तरज्जवः । अध्वंः संख्यगुणो मध्यादघोलोकोऽधिकस्ततः ॥४७ चतुर्थ्या समिवस्तारो ब्रह्मलोकश्च भाषितः । प्रथमापृथिवीकल्पौ आद्यौ चानुत्तराण्यपि ॥ ४८ द्वितीयापृथिवीकल्पौ द्वितीयौ युगपत् स्थितौ । ग्रैवेयाणि तथैव स्युः शेषाणामिप योजयेत् ॥ ४९ उक्तं च त्रयम् [ कत्तिगेयाण्. ११८-१९ ]—

सत्तेक्क पंच एक्क य मूले मज्झे तहेव बम्हंते। लोयंते रज्जूओ पुन्वावरही य वित्थारी।। ७
। ७। १।५।१।

उत्तरदिक्खणदो पुण सत्त वि रज्जू हवेइ सब्बत्थ । उड्ढो चोह्स रज्जू सत्त वि रज्जू पुणो शिओ [ त्रि. सा. ४५८ ]——

मेरुनलाबु दिवड्ढं दिवड्ढ दलछक्क एक्करज्जुम्मि । कप्पाणमट्ठजुगला गेवेज्जादी य होंति कमे। । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ ।

> ^२ युक्तः प्राणिदयागुणेन विमलैः सत्यादिभिक्ष्य व्रतैः मिण्यादृष्टिकषायनिर्जयशुर्विजित्वेन्द्रियाणां वशम् । दग्ध्वा दोष्ततपोऽग्निना विरचितं कर्मापि सर्वं मुनिः सिद्धि याति विहाय जन्मगहनं शार्द्लविक्रीडितम् ॥ ५०

इस प्रकार ऊर्ध्वलोककी ऊंचाईमें वे सात (७) राजु कही गई हैं। इसी प्रकार मेरुतलसे नीचे लोकके अन्त तक भी सात ही राजु कही गई हैं। मध्यलोकसे ऊर्ध्वलोक संख्यातगुणा तथा अधोलोक उससे (ऊर्ध्वलोकसे) अधिक है।। ४६-४७।। ब्रह्मलोकका विस्तार चतुर्थं पृथिवीके वरावद कहा गया है। आदिके प्रथम दो कल्प और अनुत्तर विमान भी प्रथम पृथिवीके वरावर विस्तृत है।। ४८।। युगपत् स्थित आगेके दो कल्प और ग्रैवेयक द्वितीय पृथिवीके समान विस्तारवाले हैं। इसी प्रकार वह विस्तारयोजना शेष कल्पोंके भी करना चाहिये।। ४९।। इस विषयमें निम्न तीन गाथार्ये कही गई हैं—

लोकका पूर्व-पश्चिम विस्तार मूलमें सात (७), मध्यमें एक (१), ब्रह्म कल्पके अन्तमें पांच (५) और लोकान्तमें एक (१) राजु मात्र है।। ७।। उसका उत्तर-दक्षिण विस्तार सर्वत्र ही सात राजु है। ऊंचा वह चौदह राजु है। अधोलोक और ऊर्ध्वलोक सात सात राजु ऊंचे हैं।। ८।। मेरुके तलभागसे डेढ़ (३),फिर डेढ़ (३),आधे आये छह (३,१,१,१,१,१) और एक (१) इस प्रकार कमसे इतने राजुओं में आठ कल्पगुगल और ग्रैवेयकादि स्थित है।।९।।

जीवदया गुणसे सहित, सत्य आदि निर्मल व्रतोसे सम्पन्न और मिथ्यात्व एवं कपायोंको पूर्णतया जीत लेनेसे पिवत्रताको प्राप्त हुआ मुनि इन्द्रियोंको जीतकर तथा दीप्ततपरूप अग्नि-के द्वारा चिरसंचित सब कर्मको जलाकर सिंहकी कीड़ाके समान – सिंह जैसे पराक्रमके द्वारा भयानक संसारको छोडकर सिद्धिको प्राप्त हो जाता है।। ५०।।

१ व घणो । २ प युक्ता।

भव्येभ्यः सुरमानुषोरुसदिस श्रीवर्धमानाहृता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमिखलं ज्ञातं गुष्ठमिदिभिः । आचार्यावलिकागतं विरिचतं तेत्सिहसूर्रिषणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः संमान्यतां साधुभिः ॥ ५१ वैश्वे स्थिते रिवसुते वृषभे च जीवे राजोत्तरेषु सितपक्षमुपेत्य चन्द्रे । ग्रामे च पाटलिकनामिन पाणराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥ ५२

संवत्सरे तु द्वाविशे काञ्चीशः सिंहवर्मणः । अशीत्यग्रे शकाब्दानां सिद्धमेतच्छतत्रये ॥ ५३। ३८०।

पञ्चादश शतान्याहुः षट्त्रिशदधिकानि वै। शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेदं (?) छन्दसानुष्टुभेन च ॥ ५४

इति लोकविमागे मोक्षविमागो नामैकादशं प्रकरणं समाप्तम् ॥११ ॥

देवों और मनुष्योंकी महती सभा (समवसरण) में श्री वर्धमान जिनेन्द्रने भव्य जीवोंके लिये जिस समस्त लोकके विधानका व्याख्यान किया था तथा उनसे सुधर्म आदि गणधरोंने जिसे ज्ञात किया था, आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुए उसी लोकके विधानकी रचना सिहसूर ऋषिने भाषाका परिवर्तन मात्र करके की है। विद्वान साधु उसका सम्मान करें ॥ ५१ ॥ जब श्विनश्चर उत्तरापाढा नक्षत्रके ऊपर, वृहस्पित वृपराशिके ऊपर तथा चन्द्रमा शुक्ल पक्षका आश्रय पाकर उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके ऊपर स्थित था तब पाणराष्ट्रके भीतर पाटलिक नामके ग्राममें पूर्वमें सर्वनन्दी मुनिने शास्त्रको लिखा था ॥ ५२ ॥ यह कार्य कांची नगरीके अधिपित सिहवर्माके २२वें संवत्सर तथा शक संवत् तीन सी अस्सी (३८०) में पूर्ण हुआ था ॥ ५३॥ यह शास्त्रका संग्रह अनुष्टुप् छन्दसे पन्द्रह सी छत्तीस (१५३६) श्लोक प्रमाण है ॥५४॥

इस प्रकार लोकविभागमें मोक्षविभाग नामका यह ग्यारहवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ११॥

१ प ज्ञानं । २ प र्वित्सुते । ३ प वर्मणा ।

## १. श्लोकानुकमणिका

व	}	अन्तरं रविमेर्वोर्यत्	६१५९	बर्निश्च मालिनी चैव	N - 1340
अकस्मात्तारका दृष्ट्वा	५।४३	अन्तरेष्वन्तरद्वीपाः	२१४०	अर्जुनास्यारुणी चैव	्रे ०।४६
अकामनिर्जरातप्ताः -		अन्तःपूर्वापरे राज्यी	१०१३१२	अवयोजनमुद्धिद्धं	9178
अकालमरणं नैयां		अन्त्यं वैश्ववणाख्यं च	श४५	वर्धयोजनमुद्धिद्धा	१।१५३ १।१२७
बक्षयानचमत्यन्त-	११।४२	A 80 1	१०१३४०	अर्घयोजनमुद्धिद्धाः	३।१९ ११ <i>९७</i>
अग्निज्वालं महाज्वालं	११३७	अन्योन्यवीक्षणासन्ताः	4133		२१६६ ३१७१
अग्निमीताः प्रधावन्ते	\$1886	अपराद्या इमे जेयाः	१।१९३	The state of the s	४१८५
अग्निवायुशिलावृक्ष-	61800		११७७		१०१२७०
अग्निः प्रजापतिः सोमो	६।१९४		१।१९०	अलका तिलकाचैव	शहर
<b>अ</b> ग्नीन्द्रोऽग्निशिखो नाम्ना	छ।३०	अपरेषु विदेहेपु		अलंकारसमा पूर्वी	११३७४
अञ्चलमञ्जलप्रभ चेति	४।६३	अपरोत्तरतस्तस्मात्	१।३७३		8160
अचलात्मकमित्येवं	41836	अपरोत्तरतो मेरोः	१।१६३	. **	११।१०
अच्युतासु त्रिवर्गस्य	१०।२२२		6180	·	१११२८
<b>अज्ञानतिमिरापूर्णां</b>	११।३२	अभापका उदीच्यां च	रा३४	अल्पे शिप्टे तृतीयान्ते	41836
अञ्जनं वनमालं च	१०।२९	अभिजिन्नामभेनेनः	६।१९०	अवगाढश्च यत्रैकः	3188
<b>अ</b> टटप्रमितं तस्य	५।४८	अभिजिन्मण्डलक्षेत्र-	६।१९३	अवगाढोच्छ्याभ्यां च	318
अणुरण्वन्तरं काले	६।२०१	I Complete to the second	६।१९६	अवतंसा केतुमत्या	९१३१
अतिकायाश्चतुर्थास्तु	१।३३	अभ्यन्तरत्तटादव	४।२१	अवधेर्विपयः सर्वः	6164
अतीतेषु द्वितीयं च	६।१५१	STANDERSON HISTORY	१०।१५८	अवेदश्चाकपायश्च	११।४१
अत्यन्तविरला जाताः	५।६२	अस्यान्यने जन्मी सर्वान	६।९९	अशीतिरुद्रा देवीनां	१०।११७
अत्राद्यैः पत्रविभन्नृणां	41823	STREET TAITES	८।९६	अञीतिर्दिवसाः शुक्ते	१०१३०१
अत्रोत्तरं च विज्ञयं	६।६२	CONTRACTOR WATER	५।१३४	अशीतिश्च सहस्राणि	इंडिं
अधरचीव्यं सहस्रं स्युः,	218		७।२३	अशीत्यां समतीतेपु	६।१५६
अधस्तात् खलु संक्षिप्तो	२।९	बमीपामुपशल्येषु	५।१०५	अशोकं सप्तपर्णं च	४।४५
अनन्तदर्शनज्ञानान्	८।१२९	अमृतोदकमेघाश्च	५।१६९	बजोकं सप्तपर्णं च	१०१२६८
अनन्तभागं मूर्तीनां	१०।२९३	अमेध्यरतयो दृष्टाः	११।१९	अइमगर्भस्थिरस्कन्धा	१।१३१
अनाद्यनिघनं कालं	418	अमोघं स्वस्तिकं कूर्ट	8108	अञ्चरयः सप्तपर्णश्च	७।८६
अनिन्छा तु महानिन्छा	टाइ१	बम्बा नाम्ना कराला च		व्यक्वसिहमहापुर्यो	\$150.8
अनीकानीकपत्राणां	१०१२३८	अयुतं सप्तशत्या च		अध्विनी पंचतारा स्यात्	६।१७९
अनीतिः स्यितमयीदो	५। १७५	बरजा विरजा चान्या		बप्टित्रगत्सहस्राणि	ई1€ इं
अनुत्तरानुदिग्देवाः	१०१२८७			बर्प्टित्रशत्सहस्राणि	शर्भर
अनुत्तरेषु पञ्चैव	१०।४५	अरिष्टं देवसमिति		अप्टर्तिशत्सहस्राणि	६१७३
अनुत्पन्नकनामानः		अरिप्टास्योऽन्धकारोऽस्मात्		अप्टयोजनबाहल्या	१शंड
<b>अनुदिग्नामकान्यू</b> च्यै		अरिष्टायास्त्रिभागे च		अप्टयोजनविस्तारै:	<b>४०</b> । २४४
अनुदिग्महयम।दित्यं		अरुणो नामतो द्वीपी		बच्टपच्टचामतीतेपु	६।१५५
अनुराधा पडेनोक्ता	६।१७३	अचिवेरीचनास्यं च	१०१४७	अप्टसप्ततिसहम्राणि	द्रिश्व

## **फ्लोकानुऋमणिका**

		,			
अष्टादश सहस्राणि	श३६९	आचार्यकृतविन्यास-	દ્દા १९		
अप्टादश सहस्राणि	१।३७०	वाच्युताच्छावका यान्ति	१०।८३	इच्छा नाम्ना समाहारा	४।७५
अष्टादश सहस्राणि	६।५२	आत्मरक्षा बहीरक्षा	१०।१५७	इति कर्तव्यतामूढा	५।१०८
अष्टानामग्रदेवीना	१।२७६	<b>आदावाद्यसमाया</b> र् <b>च</b>	५।८	इति तद्वचनात्तेषा	५१३९
अष्टावग्रमहिष्यश्च	१०।११२	- C - 2	५। १०	इत्याद्युपायकथनैः	५१११४
अप्टावेव सहस्राणि	0 5 1 5	आदिमध्यान्तपरिधि-	₹।७	इदानी तु विना हेतोः	५।५१
अष्टाशीतिग्रहा इन्दोः	६।२८	आदिमध्यान्तपरिधि-	३।६१	इन्दोरिनस्य शुक्रस्य	६।२३०
अप्टाशीति शतं चैकं	६।२२७	बादेरादिस्तु विज्ञेयो	६।३७	इन्दोः पञ्चसहस्राणि	६।८४
अष्टाशीतिश्च लक्षाणा	६।२२९	आदी गजगत्तिर्भानीः	<i>छ</i> छ।३	इन्द्रकाणि त्रिषष्टिः स्यु.	१०।२२
अष्टाशीति शते हे च	६।१२३	आद्ययोः कल्पयोर्देवाः	१०१२९०	इन्द्रकात्तु प्रभासंज्ञात्	१०।९३
अप्टाशीतिः सहस्राणि	१०।१५५	आद्ययोः पञ्चवर्णास्ते	१०१७९	इन्द्राणां कल्पनामानि	१०१२७६
अष्टावीत्यस्तारकोरुग्रहाणां	६।२३६	आद्ययोः सप्त हस्तोच्चाः	१०।२८५	इद्राणां भवनस्थानि	७।८५
अष्टास्वन्तरदिक्वन्यत्	२।१७	माद्ययोः साधिक पत्यं	१०।२३९	इन्द्राणां विरहः कालो	१०।३०५
अप्टास्विप निकायेषु	8160	आद्याधितार्धरज्जुस्च	४।१८	इन्द्राः परुयोपमायुष्काः	९।४६
अष्टोच्छ्याः शतं दीर्घाः	१।२८४	आद्या ग्रैवेयकास्तेष्व-	१०१६	इन्द्री कालमहाकाली	९।१९
अप्टोत्तरशतं गर्भ-	शिरु९५	आद्यायामवनौ सर्वे	८।१५	इन्द्री भीममहाभीमौ	९।३८
अप्टोत्तरशतं तत्र	श२९६	आद्ये च निषम्ने मार्गे	६।२१४	इमं नियोगमाध्याय	41888
अष्टोत्तरशतं तानि	00515	आनतादिचतुष्के च	१०।३३	इमाश्च नामौषघयः	41888
अप्टी तु किनराचास्तु	९।४	आनतादिविमानाश्च	१०१७२	इमे कल्पतरुच्छेदे	५।१०९
अप्टौ दीघों द्विविस्तारः	श२९३	आनतादूष्वं मूर्घ्यं च	१०।२८९	इमे केचिदतो देव	५।१०३
अप्टी सहस्राण्येकस्याः	१०११६७	ञानते त्वारणे देव्यी	१०१२०४	इयं चित्रा ततो वजा	<b>ા</b>
असहयं शीतमुष्णं च	८११२०	आनन्दतूर्यं नादैश्च	१०।३२६	इयं रत्नप्रभा भूमिः	८।१
असंख्यविस्तृताना च	८।७८	भायतानि सहस्रं च	रुवारहर	इलादेवी सुरादेवी	४।७८
असंख्ये <u>यांस्ततोऽती</u> त्य	816	आयुज्योतिष्कदेवीना <u>ं</u>	६।२३५	इपुणा हीनविष्कम्भात्	१।४९
असिमंसिः कृपिविद्या	५।१३९	आयुर्वेश्मपरीवारै:	रा३०	इष्टस्य परिधेमनि	६।७८
अमुरस्य लुलायारच	<b>७</b> ।४८	<b>आरणाद्दिक्षणस्थानां</b>	र्गर्रह	इप्वाकारी च शैली द्वी	३।२
असुराणां गतिश्चोध्वं	७१९८	आरम्य बाह्यतः शून्यं	शश३५		***
असुराणां तनूत्सेघः	७।८४	<b>आरामवापीगेहे</b> षु	<b>१०</b> ।३४६	cho.	
<b>अ</b> सुरा नागनामानः	७।१२	आरा मारा च तारा च	८।२९	ईतिचोरठकाद्याढयाः	41840
असुरेन्द्रो हि चमरः	७।२६	आ लान्तवात्किल्विषका	१०१२८३	ईप्सितालाभतो दु.स-	८।१२५
अस्त्यग्रे जिनवासस्य	१।३०९	<b>वा</b> लोकान्तात्ततः सप्त	१११४७	ईशानस्याग्रपत्न्यस्ताः	१०।१६६
<b>अ</b> हिसादिगुणैर्या  क्तः	५११४०	आवासा वर्णिताः सर्वे	९।८	ईपत्माग्भारसंज्ञायाः 🗇	१०।३२२
आ		_		<b>ੰ</b> ਤ	,
आकाशभूता इत्यन्ये	९।२३	आवृत्तयो गृहाणां च	६।२१८	_	
आकाशोत्पन्नका नाम्ना	0 - 11.	<b>बावृत्तिलब्धनक्षत्रं</b>		उच्छ्रयस्य चतुर्भागः	१।१६६
<b>अ</b> (काशोऽभ्यन्तराह्याह्यः	ESEIOS	माषाढपौषिमास्यां तु		उच्छ्येण सम्रो व्यासी	४।३८
आक्रीडावासकेष्वेपां	शश्यक	<b>आसन्नमण्डलस्यास्य</b>		उच्छितानि सहस्रार्ध	, ४१७ ६
आगत्य निपद्येऽयोध्या-	६।२०९	गासन्नाप्टशतं तेषां		रुच्छिताः पञ्चगुणितं	८।७१
आग्नेया उत्तरस्यां च		मासन्नाप्टी सहस्राणि	0.54.	र्जन्छ्रतो योजनशत सम्बद्धाः	१।५६
आ ग्रैवेयाद् व्रजन्तीति		<b>आस्थानमण्डपस्तस्मात्</b>		उच्छ्वासानां सहस्राणि उच्छ्यासानां सहस्राणि	६१२०५
,	'1		,,,,,,	उत्कृष्टमायुदें वानां	१०।२३२

उत्तरस्तत्र कापित्यो	१०।१२७,	ए		H-A	
उत्तरस्यां तु शाखायां	१।१३३	<b>ए</b> कत्रिञस्यतीतेपु		एकैकस्याः परीवाराः एकैकरेक	<b>લાર</b> દ
<b>उत्तरस्यां दिशायां तु</b>	१०।१०२	एकत्रिगत्समन्यूति:	६।१५३	एकैकस्येह पापस्य	\$ \$150
उत्तरस्यां पुनश्चकात्	१०।१११	एकत्रिगत्सगव्यूतिः एकत्रिगत्सगव्यूतिः	१। २७३	एकैको दिवसान् सप्त	५११६२
उत्तरस्यां पुनः पडक्तौ	१०।११९		-	एकोनाप्टसहस्राणि	હાલ્ય
उत्तरस्यां सहस्राणि	श३६६	एकत्रिशत्सहंस्राणां एकत्रिशतसम्बद्धाः	शिर्र्	एता विभद्रगनद्यान्या	शश्र
उत्तरं द्विशतं त्रिशत्	६।६६	एकत्रिशतसहस्राणि	श२२३	एतेपामपि देवीनां	१०१२१७
उत्तरः कौस्तुभो नाम्ना	श२५	एकत्रिशासहस्राणि	शिरुर्		31.54
उत्तरे गजकणश्च	३१४५	एकत्रिशस्सहस्राणि एकत्रिशद्धिमानानि		एवं ढीपसमुद्राणां एवंमानानि चत्नारि	Slāš
उत्तरे चायने पञ्च	ह। १४६	Zan neugali ilia	१०१६९	एवं यावत्सहस्रारं	११३२३
उत्तरे चोदिते तारे	६११७८	2 tags ((8)		- 4 5	१०।२४२
उत्तेरेण सहानेन	६१६३	एकमप्टी च पञ्च हे	८।४९		श्वा
उत्तरेण सहैतेन	६।५६		३।९		्री <b>ड</b> र्
<b>उत्तरे</b> ऽत्राच्युतेन्द्रश्च	१०।१४९	La track a and Touter	हारू १०१३०४		१०।२१२
उत्तरोऽत्र महाशुको	१०।१३४	24. 1 11.11 7 1.11.1	Sol 5 0 S	'_	७१४९
उत्तरोऽत्र सहस्रारः	१०।१४१	2	१०१७३	ऐ	
उत्तरोऽभिजिद्धाणां	६।२०	एकशः पञ्च पञ्चाशत्	<b>१1</b> ११०	ऐरावतं च द्वीपान्ते	१।११
जदकक्चोदवास <b>श्च</b>	रा २७		श२००	ऐशानाद्रज्जुरध्यर्घा	११।४६
सदयास्तु रवेनीले	६।१२८	an in a market	हो १० <i>८</i>	ऐशानान्ताः मुराः सर्वे	9169
उदीच्यां हरिकान्ता च	१।१०९	3	६१९	ऐंगानान्ते समाहेन्द्रे	80E108
उद्गतं स्वावगाहं तु	३।१५	3	६।६७	औ	•
उद्ग्रि स्यायगान् यु उद्दिव्टास्त्रिगुणाश्चन्द्रा	६।२६		. ६११२		
सह्यानान्युपसन्नानि स्यानान्युपसन्नानि	१०१२५१		5188	<b>औपपातिकसंज्ञा</b> श्च	८११
उन्मार्गस्याः शबलचरिता	९।९०		داده	斬	
	५१९८		०ए।८ ४०।२२८	क एपामुनयोगः स्यात्	५।१०६
सपभोग्येषु धान्येषु	१।३३९		रणसर८ सुरुह	कच्छा मुकच्छा महाकच्छा	शश्च
चेपस्यानगृहाश्चीव 	१।१७५		51 20 51 4 4	कच्छुरीकरपत्राव्म-	८।७६
उभयान्तस्यक्टेपु- चित्रका स्थानी कासी	८।६६		१।२४३	कदम्बस्तु निशाचानां	શુહ્હ
उप्ट्रिका कुस्यली कुम्भी	0177	एकादश्यतं ज्ञेयं	८१४२ ११५०२		१०११०१
क		ग्राम्बर हार्च आग	ह्। १७७ राज्य		४१७०
कंध्वे पञ्चशतं गरवा	१।२२५	एक्ट्रक ग्रन्थाणि	१।१२३	कनकः कनकाभरच	દ્રાટ્ડ
कंर्घ्वमण्टवाते भूम्या	द्दाप्र		शरदर	कनका विमले कूटे	४१८४
कर्ब्वं प्रभायाश्चकारूय-	६०।१०४		2110	कमलकल्हारकुंमुदैः	<b>১</b> ১১১
कर्घ्यं भावनदेवेभ्यो	१०।२	एकादश सहस्राणि	£155£		ધાૃધ્
蹇		एकादशं शतं चाद्ये	् ईवा ८८ सार्यस	7	१०१२४७
ऋतुप्रभृतिदेवानां	201366	एकाकीतिशतं रूप-	£18,8@	कर्तव्यो नैपु विष्वासः	داوغ
ऋतुरादीन्द्रकं प्रोक्तं		एकां द्वे खलु तिस्रश्च	८।९७	2.5	6134
ऋतुरादान्द्रक जान्य ऋतुर्नृक्षेत्रविस्तार-		एकेन पञ्चमांशेन	शर्४र	- ·	<b>વા</b> લ્લ
ऋतुपृत्त रायरपार क्रायम्बरोजन		एकेन हीनगच्छश्च	८।५२	कल्पाद्यित्रपा यदा जाताः	५१५८
ऋतुर्मासद्वयेनव सन्दर्भाष्ट्रपतिमुको	१०।२५	एकेन कादगांशन		कल्पेषु पञ्चमो भागो	१०।५४
ऋतुरचन्द्रोऽय विमलो		एकैकनियुत्तव्यासा		कल्पेपु परतश्चापि	१०१२६६
ऋद्विदिन्या संततरम्या	V133	1		, -	

# **रलोकानुऋगंणिका**

कल्हारकुमुदाम्भोज-	११।२४	कृत्तिकासु पतन्तीपु		गन्धवत्याश्च नवमं	१।८०
कप्टे रत्यरनी जन्तून्		कृत्वाभिषेकं संपूज्य		गरुडानां पप्टिसंयुक्त	७१६३
कानकाः कलशा हेम-		कृष्णा च मेघराजी च		गरहेपु पूर्वकोटीनां	きン10
कापित्थे लान्तवस्येव	१०।१७३	कृष्णासुमेघनामाच	७।५४	गवोष्ट्रकर्णा मार्जार-	३।४६
काम्या च कामिनी पद्म-	१०।२८१	कृष्णे सौम्ये त्रयोदश्या		गव्यूतिमवगाढाश्च	१।१८६
कालदोपविनप्टानां	ष्। १५५	केचित्सुल्लकमेरूणां	३१२३	ग्व्यूतिचन्द्राः प्रतराः	८।१६
कार्लीद्वपरिवाराश्च	१०।१८२	केपांचिद्भवनान्येव		गव्यूतिसप्तभागेपु	६१७
कालश्चैव महाकालः	४।२५	कोटीनां त्रिशतं सप्त		गव्यूतेस्तत्र चोर्घ्वायाः	११।६
कालश्चैय महाकालो	८।४६	कोटीना पञ्च पञ्चाशत्	४।३५	गव्यूत्यभ्यन्तरे जन्तून्	८।८४
कालस्याप्रमहिष्यौ द्वे	९।२०	क्रमात्सप्तावनीन <b>रकाः</b>	८।३२	गिरयोऽर्घतृतीयस्या.	३।१३
काला कालप्रभा चैव	९।६७	ऋमेण द्विगुणाः कक्षाः	१०११९०	गीतरती गीतयशो	९।२६
काला मध्ये चतस्रोऽन्याः	९१६८	अमेण हयकणश्चि	रा३५	गुणसंकलनरूपेण	११३६४
कालाः पिशाचा वर्णेन	९।४७	क्रोघलोभभयद्वेप-	५।२८	गुणाकारविधिः सोध्यं	५।१२९
काले दीर्घायुपरचात्र	५।१६४	क्विचहोलाह्वजैहिचत्रैः	१०।९५	गुरोरन्यगृहस्याप <u>ि</u>	६।२३१
कालोदकजगत्यादच		क्षायिकज्ञानसम्यक्त्वं		गुहानद्याश्रिता मर्त्याः	५।१७१
कालोदकसमुद्रस्य	इ।४४	क्षारदग्धशरीराश्च	टा११७	गोक्षीरफेनमङ्गोभ्यं	१।३८
कालोदकसमुद्राद्याः		क्षारोदा निपधादेव		गोपुराणा शत दिक्षु	१०।१४४
कालोदे चन्द्रवीध्यः स्युः		क्षुतकासितमात्रेण		गोपुराणां शतं पष्टचा	१०।१२३
कालोऽवसर्पिणीत्येक	५।२	T		गोपुराणां शते द्वे च	१०।११५
किमिमे परिहर्तंच्याः	५1१०४	क्षुल्लकद्वारयोरग्रे		गें:लकार्धगृहास्तेपां	६।३
किनराणामशोकः स्यात्		क्षेत्रस्याभिमुखं क्षेत्रं		गोहस्तिहयवस्तैश्च	८।६७
किनामितं भवेदाद्यं		क्षेत्रं कालस्तया तीर्थ		ग्रैवेयकानि च त्रीणि	१०।१९
कीटिकादु.खदंशज्ञः		क्षेमवृत्ति ततस्तेपां		ग्रैवेयकास्तथा पप्टचा	१०।२९२
कुचरितचितैः पापस्तीवैः		क्षेमंकर च चन्द्राभं	श२७		
कुण्डाह्किणतो गत्वा		क्षेमा क्षेमपुरी नाम्ना	१।२०१	I PI	
कुदृक् मासादनो मिश्रो		क्षीमकौशेयकार्पास-	५।२३	घटीद्वय मुहर्तोऽत्र	६।२०३
कुवेरस्य समानां च	१०१२०८		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	षनोदधिघनानिल-	८।९
कुवेरस्य समानां च	१०।२१८	्ष		घनोदधिश्च गोमूत्र-	८।१०
<b>भूवेरस्य समानां च</b>	१०।२२१	खद्वयंशपादसंयुक्तं	४।२०	घर्मा वंशाच शैलाच	८।६
कुमार्गगतचारित्राः		बररूक्षधनस्पर्धा		घूककालमुखाश्चापि	५ २। ३७
कुमुदप्रमितं तस्य	५।७२	_		घूकशोणितदुर्गन्धाः	८।११५
कुमुदं दक्षिणे तीरे	१।१६०	ग		घोरं तीवं महाकः	८।९०
कुमुदाङगप्रमायुप्क <u>ो</u>	५।७५	गङ्गा पद्मह्रदात् सिन्धू	११८८		0170
कुमुदादगमतो विद्वि		गडगारोहिद्धरित्सीता	शशश		
कुलत्यित्रपुटा चेति		गङ्गावच्चमुखव्यासः		चकाद् ब्रह्मोत्तरं चोध्वं	9-1903
कुलानां धारणादेते		गडगा सिन्धुश्च विजये		चक्षुष्मांश्च सुचक्षुश्च	१०।११३
कु _{शलैः} पात्रदानाद्यैः		गच्छोत्तरसमाभ्यासात्		चतमृष्वातमरक्षाणां	श <b>ा</b> ट ६
कूटंच पूर्णभद्रास्यं		गजकुम्भस्यले तेन		चतस्रश्च ततस्तिस्रो	१।२७८
कूटाकृति दघानस्य		गतितृष्णाक्षुधाकान्तो		चतस्रव सहस्राणां	५।५ ८०७०
कूटानां पर्वतानां च		गत्वा पञ्चशतं प्राच्यां		चतस्रः प्रतिमास्तस्य	६।२३४
कूप्नाण्डराक्षसा यक्षाः		गन्धर्वाः कनकाभासाः		चतुरशीतिश्च लक्षाणि	6713
	•		31.2.3	्यातस्य ख्लाणि	राइर

		_			
चतुरस्राणि भास्वन्ति		चत्वारिंशच्च पञ्चापि	3144	चित्रभदासनस्याभिः	१०१२५६
चतुर्गुणं तु शेपाणां		चत्वारिशन्व पञ्चापि	दीहरू	चित्रा बचा च वैड्यां	७१२
चतुर्गुणं सहस्रं सु		चत्वारिशच्च पञ्चापि	हा४५	चिह्नं चूडामणिमाली	6190
चतुर्गुणा च वृद्धिश्च		चत्व।रिश्चन्व पञ्चापि	६१५७	चूर्णयित्वाद्रिवृक्षांदच	५११५७
चतुर्गुणाः स्यु. प्रासादाः		भत्वारिशच्छतं चन्द्रा	६।२७	चूलिकोत्तरपूर्वस्यां	श२८२
चतुर्थकालाहारवच	२१४८	चत्वारिशच्छतं चैकं	८१४३	चैत्यस्य निपद्यस्यापि	9107
चतुर्थे प्राक्च देवीनां	१११३६	चत्वारिशच्छतं चैव	१।८६	चैत्यान्यनादिसिद्धानि	४१६५
चतुर्थ्या समिवस्तारो	66125	चत्वारिशच्छतं चैव	१११५४	**	
चतुर्था बारणे शुक्ले	हाइप्ट	चत्वारिशच्छतं त्रीणि	१।१२४	छ	
चतुर्दश च लक्षाणा-	श२१५	वत्वारिशत्तयाच्टी च	६१४२	छागली वृपभश्चैव	<b>ं</b> १०१९२
चतुर्देश महानद्यो	३।७२	चत्वारिशस्पुनः पञ्च	६१५८	खिन्नपादभुजस्कन्ध <i>ः</i>	61888
चतुर्दश शतान्येव	१०१६२	चत्वारिशत्पुनः सैका	80128		
चतुर्दश सहस्राणि		चत्वारिशत्यतीतेपु	६११५४	ল	
चतुर्देश सहस्राणि		चत्वारिशत्सहस्राणि	१०१५०	जघन्यमायुः पल्यं स्यात्	१०१२२६
चतुर्दश सहस्राणि		चत्वारिंशत्सहस्राधं	६।३४	जटामुकुटशेखर <u>ं</u>	११९७
चतुर्नव चतुःपंच	६११०२	चत्वारिशत्सहस्रोना		जतुरचन्द्रा च समिता	७१४६
चतुर्भागं द्विभागं च		चत्वारिशत्स्वविस्तारं		जम्बूचारधरोनी च	६१२११
अतुम्यं अन्ते शूर्यभ्यः		चत्वारिषाद्धनुव्यक्ति		जम्बूढीपजगत्यारच	६१७०
चतुर्योजनविस्तारं		चत्वारिशद्युत विश-		जम्बूद्वीपजगत्यैव	२१४९
चतुर्विवति स्तस्याः		चत्वारिशं शतं तस्य		जम्बुद्दीपस्य भागः स्यात्	श१६
चतुर्विशं सहस्राणां		चत्वारिशं शतं विद्या-		जम्बूद्वीपः समुद्रश्च	४।१
चतुर्विशतिसहस्राणि		चत्वारिशानि चत्वारि		जम्बूद्वीरादयो द्वीपाः	४१७
चतुर्वशासपहर्षाः		चरवार्यत्र सहस्राणि		जम्बूद्वीपे सहस्राणां	६१२२२
चतुर्विशतिसयुक्तं चतुष्कमवगाढो गां		चत्वायंष्टी च पट्कं च	3160	जम्बूद्वीपोऽस्य मध्यस्यः	श्र
चतुःकस्पनाकाः गा		चन्द्रसूर्यप्रभावन्तो	4178	जलकान्तो महाघोपो	9 है। छ
चतुस्त्रिशतसहस्राणि		चन्द्रस्य वोडको भागः	६११६३	नलप्रतिष्ठिता आद्योः	१०।७१
चतुरित्रशत्सहस्राणि		चन्द्रं सुदर्शनं चेति		जलप्रभविमानेशो	१।२६३
वतु.शतमशीति च		चन्द्राभा च सुसीमा च		जलप्रभश्च घोपश्च	७१३५
चतुःगतं सहस्राणां	80183	चन्द्राः सूर्यग्रहा भान्ति		जलप्रभः समुद्राणां	2510
चतुःशतानि शुद्धानि	91984	चन्द्रे विमलवलवोश्च	१०१७०	जित्वेन्द्रियाणि चरितैरमलैः	१०।३४९
चतुःशतोच्छ्या नीले		चन्द्रो जघन्यनक्षत्रे		जिनानां रुव्यकास्तेपु	१०१२६०
चतु:शून्याव्यिपट्कं च		चमरस्य चतुस्त्रिशत्		जिनाश्चऋधरा भूपाः	५।१४२
चतुःशून्याष्ट्यट्कीकं		चमरस्य सहस्रं स्यात्	वारर	जिह्निकायां गत्ता गडगा	<b>१</b> ।९४
चतुःपष्टिसहस्राणि		चमरेऽभ्यन्तरादीनां	9510	जीवामः कथमेवाद्य	41805
चतःसप्ततिरूख च		चमरे सागरायुः स्यात्	ভাগ্ৰ	जीवाद्योधितजीवार्ध	११७५
चन:सहस्र द्विशत		चरतीन्दोरघो राहुः	दारर	जीवितं त्रीणि पल्यानि	५।१२
चत्वारि च सहस्राण		चलत्केतुपताकाद्याः	801338	ज्ञानसुज्योतिया लोको	६।१
ज्ञाति च सहस्राण		चंचंच मक्तं भूयः '	35108	ज्योतिरसाञ्जना चर्व	£।छ
व्यत्वारि स्यः सहस्राण		चारक्षेत्राणि कालोदे	६।१३०	ज्योत्तिर्शानस्य वीजानि	५१४६
स्तारिशच्य परमार		चित्रकूटः पद्मकूटः	११७७	ज्योतिर्देवाः परे तेम्यः	१०११४
चत्वारिशच्च चत्वारि	4110				

### **प्लोकासुक्रमणिका**

ज्योतिश्चक्रमिदं शश्वत्	<b>ધા</b> ૪૫	तत्र योजनविस्तीर्णः	१०।२५७	ताभिर्नेकाप्सरोभिश्च	१०।३४४
ज्योतिपां भास्करादीना		तत्र शाल्मिलरास्याता	१११४३	तारकाकीणं माकाशं	६१४०
ज्योति:पटलबाह्रस्य	६१६	0 303	१०।२५४	तावत्तावद्वघतीत्यान्यैः	१०१२
ज्वरदाहपरिक्लिप्टं	११।२५	NO 16 NO	५।१५३	ताबत्प्रमा जिनेन्द्राणां	७।१७
		तत्रादौ सप्तहस्तोच्चा	५।१४६	तावदेव कमाद्धीना	१०१७५
झ		तत्राष्टगुणमैश्वर्य	७।२५	तावन्त्य एव विज्ञेयाः	१०।१७१
<b>झल्लरीमल्लक्समाः</b>	८१६८	तथैव सर्वकल्पेपु	१०१२१०	तासां पञ्चाशदायामः	१।२७२
श्वरूरीसदृशो मध्यो	११६	तथैव स्यानमहाशुक्रे	१०११७४	तियंगूध्वीधरे लोके	९।५
ਵ		तथोत्तरेपा देवाना	१०।२९५	तिर्यग्द्वीपसमुद्रे <b>षु</b>	९।१५
डामरक्षामरोगार्ताः	५।१४९	तदनन्तरमेवाभूत्	५।८७	तिर्यं <b>कोक</b> त्रमाणैका	66188
	1, 4	तदन्तः सिद्धकूटानि	४।६६	तिर्यंग्लोकप्रविस्तार-	616
त		तदुपज्ञ गजादीनां	५1६६	तियंग्लोकस्य बाहल्य	११५
तटद्वये ह्रदानां च	१।१५५			नियंग्लोके पतन्त्येताः	१०।३२३
तटात्मञ्चनातं गत्वा	२।३९	तदर्धविस्तितिर्गाही	१।३५४	तिलातस्यी मसूरश्च	५।९६
ततकस्तनकरचेव	८।२५	तदा पितृव्यतिकान्ता-		तिसृभ्यो निगंतो जीव	८।१०३
सत्तरवान्तरवासः स्या	(णर	तदाभूदभंकोत्पत्ति	५।८६	तिस्रो गट्यूतयश्चान्या	१।९
ततस्तुर्या भवेत्तत्र	५।१७६	तद् द्वादश सहस्राणि	१।३४६	तीवायामशनायायां	41800
ततः कालानुमावेन	पारपद	तद्वाह्यगिरिविष्कम्भः		तुटिताव्दमितं तस्य	4148
ततः क्षीरवरो द्वीपः	213	तद्रत्नमालिकामध्ये		तुरुप्कागचगोशीर्प-	७।२१
तत भौद्रवरो द्वीप	प्राप्त	तनगराद् वहिगंत्वा		तुल्यर्घयः सोमयमाः	१०।१९७
ततः पञ्चोध्वमुत्पत्य	शहर	तप्तलोहसमस्पर्श-		तूर्यंगन्धर्वगीतानां	१०।२५२
ततः प्रभृति सर्वजा	५। १७४	तमका भ्रमका भूयो		तृतीयस्यां भवेत्तप्त.	८।२७
ततः प्रसेनजिञ्जन	५।८४	तमस्कायक्च राजेक्च	१०।३२४	तृतीय पुष्करद्वीपः	३।५४
ततः सपदि संजात-	५१७०	तमोऽरुणोदादुद्गत्य		तृतीये च चतुर्थे च	शश्च
ततः सज्वलितो घोरः	८।२८	तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां तु		ते च शला महारम्याः	१०।११५
ततो गत्वा सहस्राणा	३।३२		4109	ते नाभिगिरयो नाम्ना	१।११६
ततो देववरी द्वीपः	४।११			ते प्रागारभ्य तिप्ठन्ति	श३१९
ततो द्वादगवेदीभि.	११३११	तस्य काले प्रजा दीव-		तेभ्यश्चतुर्यु ऋक्षाणि	६१५
ततोऽन्तरमतिकम्य	५१७४	तस्य काले प्रजास्तोक-	५।७६	तेपां विकियया सान्त-	५१५०
ततोऽन्तरमभूद् भूयो	<b>તી</b> દ્રે	44.4 (4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	५1६९	तेपा संस्थानभेदाना	41830
ततोऽन्तरमसंख्येयाः	५१४७	3	५।८९	तेपु सत्पुरुपश्चेन्द्रो	8185
ततोऽन्त्याप्टादशा भूमि		तस्य दिक्षु च चत्वारि	४।६७	तोरणास्याः सुरास्तेपु	१।३४४ गुरु
ततो मनुरसौ मत्वा	५१५९	तस्य दिस्वपि चत्वारि	३१७६	तोरणानि च चत्वारि	९।५९
ततोऽशोकवनं रम्य	१।३१८	तस्य मध्येऽञ्जना शैलाः		तोरणेपु वसन्त्येपु	१११०६
ततोऽज्टाविगति गत्वा		तस्या अभ्यन्तरे वाह्ये	श३३३	त्यक्तवा मेरु चरन्त्येक-	\$173
त्तत्कटाभ्यन्तरे दिक्ष	४।८८	तस्या गाघं सहस्रं च		त्रयहचत्वारि पट् सप्न	१०१५९
त्तत्पञ्चशतविस्तार	१।३४३	तस्या जम्ब्या अधस्तात्तु	शश्चर	त्रयस्त्रिशच्छतेनांशैः	६।६८
तत्पुरश्च चतुर्दिक्षु	श३१५	तस्याभ्यन्तरविष्कम्भ.	शहर	त्रयस्त्रिशत्सहस्राणि	
तत्पुरो जिनवास. स्यात्	श३१२	तस्यायुरममप्रस्य-	<b>પા</b> ૪ૄ	त्रयोदशसहस्राणि	१११२०
तत्पुरोभयपार्केच	१।३१३	तस्यैव काले जलदा:	५१९०	त्रायस्त्रिशत्त्रतीन्द्राणां	\$1535
त्तत्प्राकारस्य मध्येऽस्ति	१।३५१	तापः सुराद्रिमध्या <del>ञ्च</del>	६।९७	त्रायस्त्रिशत्प्रतीन्द्रेन्द्र-	७।७५
			1	and the second of the second o	् १०।२३५

#### लोकविभागः

त्रायस्त्रिशसमानानां	१०१३०६	त्रराशिके द्वयोगींग	२।४२	दीर्घस्वस्तिकवृत्तैश्च	१।३४१
त्रायस्त्रिशास्त्रयस्त्रिश-	१०।१५३	त्र्यशीतिनियुत्तानां च	८।५६		41882
त्रायस्त्रिशाः सुरास्तेपां	७१४१		६।१३१		८।६२
त्रिकूटो निपद्य प्राप्तः	१।१७८			दु.खेन महता भग्नो	88128
त्रिक के काष्ट्राञ्च कं	६।१००	त्वप्टाथ वायुरिन्द्राग्निः	६।१९५		११।३७
त्रिगव्यूर्ति त्रिनवर्ति	१।१०४	त्वं देव सर्वं मप्येतत्	५।१०७	दृष्ट्वा दिव्यां विभूति च	१०१३३०
त्रिद्वाराश्च त्रिकोणाश्च	८१७२			देवच्छन्दाग्रमेदिन्यां	१०६।१
त्रिद्या भिन्नं जगच्चेदं	११।१४	द		देवा अल्पर्द्धयस्तिस्मन्	४।५९
त्रिनवत्यामतीतेपु	६।१५७	दकश्च दकवासङ्ग्री-	रार९	देवा देवीसहस्राणां	१०।३२७
त्रिपञ्चाशच्छतं पञ्च	६।८१	दक्षिणा परतो मेरोः	१।१४२	देवा देव्यश्च कामान्धाः	१०१३४०
त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि	१।६४	दक्षिणार्धस्य यन्मानं	१।७४	देवानामय नागानां	१।२४८
त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि	शश्चर	दक्षिणावृत्तिरेकादिः	६।१३९	देवानामुदितं श्रुरवा	१०१३३६
त्रिपुष्करादिभिर्वादै:	१०१३४१	दक्षिणे चायने पञ्च	६।१४२	देवाः शुक्रचतुष्के च	१०।२९१
त्रिभिरभ्यधिका सैव	६।८५	दक्षिणे लोकपालानां	१०।२७९	देवीप्रासादमानैस्तु	१०।१४८
त्रियोजनं गतो भूम्यां	१०११३६	दक्षिणे वरुणस्योक्ताः	१०।२०९	देवोपचारसिद्धाभिः	१०।३३८
त्रिशतं गोपुराणां च	१०।१०७	दक्षिणोत्तरतो ह्येता	१।२०६	देव्य. कोटित्रयं मार्धं-	श२५६
त्रिशतं पट्सहस्रं च	६११०७	दण्डा हस्तत्रिकं भूयो	श२र४	देशोनवाणपर्वत-	६१२१०
त्रिषष्टि त्रिशतं भेदान्	५।१९	दशचापोच्छ्या एते	९।८८	देशोनाभ्यन्तरायाश्च	१०।३१४
त्रिषॉब्ट च सहस्राणि	६।९०	दशघा किनरा देवा	९।२८	देशोनं योजनं तच्च	११।५
त्रिपॉप्ट च सहस्राणि	६।९४	दश पूर्वोदिता येषां	७।३१	देशोना नव च त्रीणि	४१५
त्रिपॉव्ट च सहस्राणि	६११०५	दशवर्षसहस्राणि	८।८१	देहाश्चान्ये महादेहाः	९।१८
त्रिसप्तित शतं भागाः	६।१२४	दशहस्तसहस्राणि	१०१८	दर्ध्य योजनपञ्चाशत्	१।२९०
त्रिसप्ततिसहस्राणि	११६८	दशहस्तसहस्राणि	१०।९	द्युतिः सूर्यप्रभा चान्या	६।२३३
त्रिस्यानभरतव्यासात्	३।११	दशहस्तसहस्राणि	१०।१०	द्वयोः कपोतलेञ्यास्तु	८।९२
त्रिस्थानभरतव्यासात्	३।६५	दशैव पुनरुत्पत्य	१।४१	द्वात्रियच्च सहस्राणां	१११४०
त्रिशच्च पञ्चवर्गाः स्युः	८।३१	दर्शवैपसहस्राणि	राइ	द्व।त्रिशत्तु सहस्राणि	१०।१६४
त्रिशतं भूमिमागाढः	१०११३८	दशोत्तरं सहस्रार्धं	६।१२९	द्रात्रिशत्तु सहस्राणि	१०।१६८
त्रिशत्येकोनपञ्चा <b>शत्</b>	१।२३४	दामेण्टिहंरिदामा च	१०।१८५	द्वात्रिंशत् द्वात्रिंशत्	७।५९
त्रिशत्सहस्राण्यायामो	१।१६७	दिगग्निवातसंज्ञानां	४७।७४	द्वात्रिगदण्टाविशति-	८।७
त्रिशदर्धं सहस्राणां	६।६५	दिगन्तरदिशाद्वीपाः	३१५०	द्वात्रिशद्विजयार्घाश्च	१।१९९
त्रिशदष्टी च वेगोः स्युः	४६१७	दिगाताद् द्विशतव्यासाः	३।५१	द्वात्रिशसागयक्षाणं	११२९७
त्रिशदेकाधिका सप्त-	१०१२३	दिने दिने मुहूर्तं तु	६।१३३	द्वात्रिश्चित्रान्याद्य	१०।३७
त्रिशदेव सहस्राणि	३१२६	दिनैकपप्टिभागश्चेत्	६।१३२	द्वादञापि सहस्राणि	९११०
त्रिशदेव सहस्राणि	१०।१५२	दिवसैरेकविशत्या	पारप	द्वादशाप्ता च लक्षाणां	८।४८
त्रिशद्योजनविस्तारः	१।२५४	दिव्यरत्नविचित्रं च	९।५८	द्वादशार्धं च दीर्घा तु	९१७३
त्रिशन्नवोत्तरा दिक्षु	6184	दिव्यादितिलकं चान्यत्	१।३६	द्वादशाष्टी च चत्वारि	१।१२९
त्रीणि त्रीणि तु कूटानि	इशाइ	दिव्याभरणदीप्ताद्दगाः	१०।३३७	द्वादशाष्टी च चत्वारि	११२३७
त्रीणि पञ्च च सप्तैव	४।३४	दिशाकुमार्यो द्वात्रिशत्	४।८२		<b>६</b> १३३०
त्रीण्येकमेकमण्टी च	६।११५	दिभागजेन्द्रक्टानि	318	द्वादगाहात्पुनः सार्घात्	१०।२१४
त्रीव्येकं सप्त पट्त्रीणि	३।६९	दिशादिरुत्तमोस्तश्च	१।३२८	द्वादशैव शतानि स्युः	६।३९
त्रैकाल्ये त्रिपु लोकेपु	११।४३	दीपोपमा भवेत्स्वातिः	६।१७१	द्वादशैव सहस्राणि	१।३६८
	[	ı	1		

			21/0		
द्वादशैव सहस्राणि		द्वीपिकास्यास्च भृद्धगार-		निलनप्रमितायुप्को	५।६१
द्वादशैव सहस्राणि	६।१०	हीपेषु सागरस्थेषु	\$123	नलिनं कमलाङ्गं च	५।१३३
द्वारमस्याप्टविस्तारं	१।३२२	द्वीपो हिडगुलिकाह्मस्व	४।९	निलनोत्तरपूर्वस्या	शार८१
द्वारं योजनविस्तारं	८१७४	हे पाण्डुकम्बलास्या न	श२८५		शा२२६
द्वाविगतिरयार्धं च	801500	हे शते त्रिनवत्यग्रे	शहप		१०१११०
द्वाविशति सहस्राणि	१।१८५	द्वे शते जिञदण्टी च	११४७	नवतिश्च नवानि स्युः	६।६१
द्वाविशति सहस्राणि	६।७५	हे शते नवतिश्च व	१०।२९९	नवतिरच सहस्राणि	१।७०
द्विकपट्कं पट्यिकं पट्कं	६११०३	हे मते सप्तति पट् च	१११०७	नवति च सहस्राणि	६।९५
हिगुणा हिगुणास्ताम्यः	६।२१८	हे सहस्रे त्रिपप्टिश्च	१०।१४६	नवति पञ्चभिर्युक्ता	६।१०४
द्विगुणा लवणोदे ताः	६।२२३	द्वे सहस्रे पतं चैकं	८।३५	नवतिः खलु चन्द्राणा	६१३२
द्विगुणा विकिया चाम	१०११७६	हे सहस्रे अते हे च	१।१९८	नवनवतिसहस्राणि	६।४६
द्विगुणास्त्रिगुणास्च स्युः	श३३७	द्वे सहस्रं शते द्वे च	८।३४।	नवमे दशमे चैकादशे	१।१३९
द्विचतुप्तमथाप्टी च	३१६	द्वी द्वी च पर्वती प्रोक्ती	रारर	नवशून्यं चतुः पञ्च	६। ८०१
द्विचत्वारिंगतं गत्वा	२।२४	द्वी द्वी यामी जिनेन्द्राणां	४।५४	नवसप्ततिसहस्राणि	६।९२
द्विचत्वारियतं गत्वा	७।९५	घ		नवाग्राणि जतानि स्युः	१०।३२०
द्विवत्वारिंगता न्यूना	५१६	धनुस्त्रिद्योकसहस्र	१।१००	नवाभिजिन्मुखास्ताराः	६।१८१
द्विचरवारिंशदग्रं च	१०।३९	घनुःपञ्चगतं दीर्घ	श२८६	नवैव च सहस्राणि	८।४४
द्वितीयप्रतरोज्प्टोनः	८।५१	धनु पञ्चायतं रुद्धा	शइवेर	नागाअश्वाः पदातिश्व	९।६३
द्वितीयापृथिवीकल्पी	११।४९	धनुःगतानि पञ्चचे धर्मे स्रोक्गुरी नप्टे	११।७। ५।१५४	नागानां च सहस्राणि	હાધ્હ
द्वितीये पोडश प्रोक्ताः	१।३५७	धातकीखग्डमावृत्य	3188	नातिवृष्टिरवृष्टिर्वा	4198
द्विद्विकत्रिचतुष्केषु	१०१२८४	धातकीखण्डमासन्नाः	र्शहर	नानाद्धगरागवासिन्यो	<b>१०</b> ।३४३
हिधा वैमानिका देवाः	१०।१६		६।७४	नानापुष्पप्रकीर्णासु	१०।२५०
हिपञ्चागतं छतं चैकं	६१७९	ध्वजावनि च संवेष्ट्य	श३१७	नानामणिमयस्तम्भ-	१०।२४८
<b>ढियोजनोच्छि</b> तस्कन्धा	१।१३०	न		नानारसजलैर्म्मि-	५।१७०
द्विशतस्यैकविंदास्य <b>ः</b>	६।८३	नगराणां सहस्रं तु	रा१८	4 2	४।६४
द्विपप्टि च सहस्राणों	श२३०	नगराणां सहस्रं तु		नामतो गीतमो द्वीपो	राइर
द्विसप्ततिशतं व्येक-		नगराणां सहस्रं [तु]		नाम्ना तु ब्रह्महृदयं	१०।३१
द्विसप्ततिः सुपर्णानां		नदी ग्राह्वती नीला		नाम्नान्यो धातकीखण्डो	३।१
द्विसप्तत्या सहस्राणां		नदीतटेपु तृद्धिद्धाः		नारकाणां तिरस्वां च	१श३५
द्विसहस्राधिका भूयः		नन्दनं च वनं चोप-		नारी च रूप्यक्ला च	१।९०
हिहतेप्टेपुपं रूप-	६।१६१	नन्दनं मन्दरं चैव		नियुत्तव्यासदीर्घाणि	१०।२७३
होपमेनं हितीयं च		नन्दने बन्जमद्राख्ये		नियुतं पञ्चसहस्राणि	६।११४
द्वीपस्त्रयोदशो नाम्ना	४।६८	नन्दीस्वरात्परो द्वीपः	"177	। गपुत भत्तभक च	2812
द्वीयस्य कुण्डलाख्यस्य		नन्दाश्वरात्परा द्वापः नन्द्यावर्तविमानं च		नियुतं शतमेकं च नियुतानां चतःपण्टिः	६।४८ ७।१४
_	श्रह		१०१२८	नियुतानां चतुःपष्टिः	७११४
द्वीयस्य कुण्डलाख्यस्य द्वीयस्य प्रथमस्यास्य द्वीयस्य विदिशास्वन्ये	द्गार द्राह	नन्दावर्तविमानं च	१०।२८ ५।२२	नियुतानां चतुःपप्टिः नियुतानां त्रिकं भूयः	७११४ ६१५१
द्वीयस्य कुण्डलाख्यस्य द्वीपस्य प्रथमस्यास्य द्वीपस्य निदिगास्वन्ये द्वीयाद् द्विगुणनिस्तारः	स्राद्ध स्राद्ध स्राद्ध	नन्द्यावर्तविमानं च नन्द्यावर्तादिकद्वघष्ट-	१०।२८ ५।२२ ५।४२	नियुतानां चतुःपष्टिः नियुतानां त्रिकं भूयः नियुतानि विमानानि	७११४ ६१५१ १०१२९६
द्वीयस्य कुण्डलाख्यस्य द्वीपस्य प्रथमस्यास्य द्वीपस्य निर्दिणास्वन्ये द्वीपास् द्विगुणनिस्तारः द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयान्	४।५० ४।५४ ४।६०	नन्द्यावर्ति विमानं च नन्द्यावर्तीदिकद्वचप्ट- नमोऽद्रगणमयापूर्य	१०।२८ ५।२२ ५।४२ ५।७८	नियुतानां चतुःपप्टिः नियुतानां त्रिकं भूयः नियुतानि विमानानि नियुतेनाधिकं पल्यं	७११४ ६१५१ १०१२९ <i>६</i> १०११५
द्वीयस्य कुण्डलाख्यस्य द्वीपस्य प्रथमस्यास्य द्वीपस्य चिदिगास्वन्ये द्वीयास् द्विगुणविस्तारः द्वीपान् व्यतीस्य संख्येयान् द्वीपान् व्यतीस्य संख्येयान्	४१६० ४१२४ ४१५० २१२ १११९ ११३४५	नन्द्यावर्तिविमानं च नन्द्यावर्तादिकद्वघष्ट- नमोऽद्दमणमयापूर्य नमुतप्रमितायुष्को	१०।२८ ५।२२ ५।४२ ५।७८ ८।१०२	नियुतानां चतुःपप्टिः नियुतानां त्रिकं भूयः नियुतानि विमानानि नियुतेनाधिकं पत्थं निरयाः स्थातनामानः	७११४ ६१५१ १०१२९६ १०११५ ८१६०
द्वीयस्य कुण्डलाख्यस्य द्वीपस्य प्रथमस्यास्य द्वीपस्य निर्दिणास्वन्ये द्वीपास् द्विगुणनिस्तारः द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयान्	४१६० ४१२४ ४१५० २१२ १११९ ११३४५	नन्दावर्तविमानं च नन्दावर्तादिकद्वघष्ट- नभोऽद्दमणमयापूर्य नयुतप्रमितायुष्को नयुक्तप्रिमंतः कदिचत्	१०।२८ ५।२२ ५।४२ ५।७८ ८।१०२ ५।३०	नियुतानां चतुःपप्टिः नियुतानां त्रिकं भूयः नियुतानि विमानानि नियुतेनाधिकं पल्यं	७११४ ६१५१ १०१२९ <i>६</i> १०११५

C-5					
निर्प्रन्याः शुद्धचारित्राः	१०।८४	पच्चादश शतान्याहुः	१११५४	पुनर्मन्वन्तरं प्राग्वत्	५१६०
निषधस्योत्तरस्यां च	शारहर	पञ्चानां तु सहस्राणां	२।८	पुनवंसु विशासा च	£1860
निषघादुत्तरस्यां च	शाहपह	पञ्चाञ्चतं प्रविष्टा गां		पुनर्वसोश्च पट्ताराः	६।१६९
निपंघाद्धरिच्य सीतोदा	शहर		१।३३५	पुरग्रामनिवेशाश्च	41787
निसृष्ट।तिनिसृष्टा च	८।६३	पञ्चाशतं सहस्राणि	१०११२१	पुरा किल मृगा भद्रा	५१४९
नीलतो दक्षिणस्यां तु	शश्य	पञ्चांशद्घ्नानिषट् पञ्च	७१६२	पुराणि वृत्तत्र्यस्राणि	९११४
नीलंगन्दरयोर्गध्ये	शश्रश		१।२०	पुरुपा अतिपूर्वाश्च	3186
नीलसीतोदयोमं ध्ये	१११८०		१०।८९	पुरुषाः पडनीकानि	१०११८४
नीला नाम्ना महानीला	૮ાંદ્વપ			पुरुषोत्तमनामानः	9180
नौद्रोणीसंक्रमादीनि	५।८३	पञ्चैकं पञ्च चाष्टी च		पुष्करद्वीपमध्यस्यः	३१६६
न्यंग्रीधाः प्रतिकल्पं च 🕟	१०।२६२	पतितौ लवणे छेदौ		पुष्करं पटहं भेरीं	५।१४
प		पदमात्रगुणसंवर्ग-		पुष्करं परिवृत्त्यास्यात्	४।२
पञ्चकल्पान् विहायाँद्यान्.	१०।८८	पद्मदेवी महापद्मा		पुष्करास्या पुनर्मेचाः	५।१६७
पञ्चेकृत्वस्तृतीयां च	टा९९	पर्यप्रमितमस्यायुः		पुष्कराधंस्य बाह्ये च	३।५७
पञ्च चत्वारिचे त्रीणि	७।६१	पद्माङगप्रमितायुष्कः	41६८	पुप्करार्घाद्यवलये	६१३६
पञ्च चत्वारि च त्रीणि	१०।२३७	पद्मा शिवा शची चैव	१०।१६२	पुष्करार्घे पुनश्चन्द्र.	६।२५
पञ्च चत्वारि चत्वारि	१०११९४	पद्मा सुपद्मा महापद्मा		पुष्पप्रकीर्णकाख्यास्तु	८।५८
पञ्चं चैव सहस्रोणि	१।३७५		श९६	पुंस्प्रियाथ च पुंस्कान्ता	6158
पञ्चित्रशतमागाढो	१०।१३१	परतः क्रमशो वृद्धि-	१०।२३६	पूर्व एव सहस्रोनो	श२२८
पञ्चित्रशत्पुनभगा	६।४७	परं शून्यचतुष्कात्तु	१०।१९२	पूर्वकोटित्रयं चायुः	<i>७७।७</i>
पंञ्चपञ्चस्वतीतेपु	६।१५५	पराक्रमो लघुपूर्वश्च	१०।१८७	पूर्वकोटिमितं तस्य	4166
पञ्चं पञ्चाग्रदेव्यश्च	७१६०	पराराधनदैन्योनः		'पूर्वकोटि: प्रकृष्टायु:	५।१४३
<del>पंड्यप</del> ल्यायुषस्त्वाचे	१०१२८२	परिधिः पद्मवर्णश्च	श२४५	पूर्वदक्षिणतो मेरोः	१११६४
पठचभ्यः खलु शून्येभ्यः		परिधीनां दशांशेषु	६।९६	पूर्ववैदेहकाश्चापि	श२८९
पञ्चमं पुण्डरीकं च		परिवारः सहस्रे हे		पूर्वं चतुरशीतिष्नं	५।१२८
पञ्चॅमी हु:षमेत्येवं		पर्वताश्रितक्टेष्		पूर्वं व्याविणता ये ये	५।११६
पञ्चम्यव्दसहस्राणा-		पर्वं प्रमितमाम्नातं		पूर्वा गृहीत्वा भृद्धगारान्	४।८१
पञ्चवर्गं ततो भूमि		पर्वस्वेवमतीतेषु		पूर्वीक्षगं च तथा पूर्वं	५।१३१
पञ्चवर्गं प्रविष्टां गां		'पल्याष्टमायुषस्ताभ्यः		पूर्वाद्यगं वर्षलक्षाणां	५।१२७
पञ्चवर्गः सहस्राणी		पंरयीपमाप्टमे भागे		पूर्वाञ्जनगिरेदिक्षु	४।३९
पञ्चवर्गावगाढश्च		पश्चात्क्षायिकसम्यक्त्वं-	1.0004	पूर्वित्तप्तजला नाम्ना	१।१८८
पञ्चवणैशरीराश्च		पश्चात्पुनश्च सीताया		पूर्वाद्यानि च चत्वारि	११३७८
पञ्चिविशतिमुद्धिः		पाण्डुर: पुष्पदन्तश्च		भूविपरविदेहान्ते भूविपरविदेहान्ते	श२१८
पञ्चीवशतिमुद्धिद्धं		पातालानां तृतीये तु		पूर्विपरिवदेहेपु	१०।२६१
पञ्चिवशं शतं देव्यः		<b>भादोनकोशमृत्तु</b> झगं	शप्रह	पूर्विपरायतः शैलो	१११७
पञ्चश्रंन्यं च पट्श्रेन्यं		प्रीक्वैयोश्च महाद्वारः		पूर्वापरे वही राज्यी	१०१३११
पञ्चश्रुत्यं त्रयं सप्त	1	पिशाचभूतगन्धर्वाः		पूर्वाप्राप्तविजानाना	१०।३२८
पञ्चसप्ततियुक्तानि		<b>पुनरन्तरमत्रासीत्</b>		पूर्वे कांक्षा महाकांक्षा	6148
पञ्चस्वद्रिषु नीलेषुं		पुने रन्तरमुल्लड्ड व्य		पूर्वे तु विमलं कूटं	४।८३
पञ्चस्याप्रयु गारुपु पञ्चस्विप विदेहेपुः		पुनेरप्यन्तरं तावत्		पूर्वे हे शरवत्त्रोक्ते	६।१७१
पञ्चायां नवति देशान्	214	पुनर्मन्वन्तरं तत्र	4148	पूर्वोक्तानीकमुख्यास्ते	१०।१८८
पञ्चाप्रा गवारा पसाग्	718[	3.1.4.4.	1-11	9	•

### रलोकानुक्रमणिका

~~ ~~ ~~ <i>~~</i>	616.		0.26.6	lanashammi a	९।७७
पूर्वोक्ते तूत्तरे हीने		प्रासादस्य चतुर्दिक्षु		भवनादित्रयाणां तु	
पूर्वोत्तरस्या तस्यैव		प्रासादाहेबराजस्य		भवनानां तु सर्वेपां	९।९
पृथिवीपरिणामश्च		प्रासादानां च सर्वेषां		भवनान्यय चावासा	९।२
पृथिवीपरिणामास्ते		प्रासादानां प्रमाणं च		भव्येभ्यः सुरमानुपो६-	११।५१
पौर्णिसास्यां भवेद्वायुः		प्रासादा ह्यनुदिक्ष्वत्र		मानोरिव परिक्षेप-	६१६७
प्रकीर्णकत्रयस्यापि		प्रासादाः पट्यतोच्छ्रायाः		भारतं दक्षिणे वर्षे	१।१०
प्रकीणंकविमानानि		प्रासादाः सप्तति रुन्द्राः		भारताः पाण्डुकायां तु	१।२८८
प्रकीणंकादिसंख्यान <u>ं</u>		प्रासादे विजयस्यात्र		भारभग्ने स्ववामांसे	११।२२
प्रकृत्या धीरगम्भीरा	५१२७	प्रासादो नर्वातं रुन्द्र:	१०।११६	भावना दशघा देवाः	७११३
प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव	७।९२	प्रासादोऽक्यीतिविस्तारः	१०११२४	भूतकान्ता च भूता च	९।७९
प्रक्षेपेण पुनर्न्यूना	६१८२	प्रियञ्गुफलवर्णास्च	९१५०	भूतानन्दस्य पञ्चाशत्	७१४०
प्रक्षेपोनं तदेव स्यात्	६।८७		रा४७	भूतानन्दस्य लक्षाणा	७1 इ ३
प्रजानां जीवनोपाय-	५११२०	দ		भूतानन्दस्य वेणोष्च	७१९३
प्रजानां पूर्वसुकृतात्	<b>ધા</b> ૧૨		१।१३२		१ छाछ
प्रजानां हितकृद् भूत्वा	५1११५	ब		भूमिभिः सप्तदगभिः	११३५०
प्रतराणां च मध्ये स्युः	८।२२	·	७।४	भूमिमूलफलाहारा	५।१७२
प्रतिकारमनालोक्य	१०।३३९	वकुलाः पञ्चदश्युक्ताः	2108	भूमी हे वर्ज यित्वान्त्ये	2212
प्रतिबत्नरमापाढे	४।५२	वहिरस्थिकुसंस्थाना		भूलोकतलवायूनां	८।११
प्रतीकारसुखं जानन्	११।२६	बहून्येवं प्रकाराणि	८।१२२	भृहता भृद्धगनिमा चान्या	शरु७९
प्रत्यक्षं फलमालीक्य	१०१३३१	बाहत्यं तु सहस्रार्ध	२।१२	भृदगारकलशस्याली-	4184
प्रत्येकं च चतस्रोऽर्चा	९।६०	बाह्स्याद्भवनं वेद्यं	९।११	भृङ्गारकलगादर्शा	शर९९
प्रत्येकं च चतुर्दिध्यु	१।१३७	बाहिरे मण्डले याति	६१११३	भोगंकरा भोगवती	१।१७६
प्रत्येकं लोकपालानां	१०।१९९	बाह्यसूचीकृतिदचान्तः-	रा५१	भोगा भोगवती चेति	<b>९</b> 1३५
प्रथमं विपृदं चास्ति	६।१५१	वाह्यादेन कमार्गस्य	६।५३	भोगा भोगवतीचैका	रारर ९।८२
प्रथमः पोडशाभ्यस्तः	८।२	बुधस्य खलु भीमस्य	हा१४	नापा नागभताभक्षा	५१८५
प्रथमान्तिमवीयिभ्यां	६।१३८	ब्रह्मयुग्मे सहस्रार्घ	१०।२०१	म	
प्रयमाहारतोऽसंस्य-	6717	ब्रह्मे च लान्तवे घुके	१०।७४	मकरः खड्गी च करभो	७।५०
प्रथमे भवने सोमी	शर्पप	ब्रह्मे च लान्तवे घुके	<i>७७</i> ।०१	मघा पुनर्वसू तारे	६।१८२
प्रथमो हरितालस्च	१।२४४	ब्रह्मोत्तरात्तृतीयं तु	१०।१२०	मणिभद्राश्च पूर्णा च	९।४३
प्रदेशान् पञ्चनवर्ति	२।५	भ		मणिमुक्तेन्द्रनीलैश्च	१०।२४६
प्रधानगरिवाराः स्युः	७१६७	भक्तमृद्धि कृतं चापि	88183	मण्डले बाहिरे याति	दा२१६
प्रभंकरा चतुर्थी स्पात्	१।२०३	000		मण्डलेऽभ्यन्तरे याति	६।२०६
प्रमाणेन वमेक क	१।१४८			मण्डले मण्डले क्षेप:	६।५०
प्रविशन्ति विलं कृष्छात्	५११६०			मत्तः पिशाचाविष्टो वा	
प्रविष्टा विगति भूमि		भद्रसालवने तानि		मधुमिथजलास्वादः	११।१६
प्रविष्टास्त्रिशतं भीमो		महानाम्ना सुमद्रा च		मघुरझणझणाराबा	8188
		भरणी स्वातिराश्लेपा	£19/£	मधुरवानवानारामा	१।३०६
प्राकारगोपुरोत्तुह्याः प्रागायताश्चतस्रोऽत्र		भरतादिभुवामाद्यं		मधुरा मधुरालापा	९।८१
प्राच्यां दिशि समुद्रेऽस्मिन्		भरताद्यानि गडगाद्या		मध्यमा दक्षिणस्यां च	११२७७
प्रारम्भे च द्वितीयायाः		भरताभ्यन्तरविष्कम्भः		मध्यमान्त्यान्तरे चेन्द्रोः	६।६४
प्रारम्भ च । इतायायाः प्रासादवीलद्भुमसागराद्याः		भरताभ्यन्तरविष्कम्भः		मध्यमे मण्डले याति	६।१०८
नातावसालभुनतागराधाः	\$1400	4 /14 1.4 / 1 / 1.4 . do 2.4 4	सार्या	मध्यमे मण्डले याति	६।२१५

मध्यमेव्वथ क्टेपु	. शश्ट४	मूले कृष्णे त्रयोदश्यां	દા૧૪५	योजनाप्टकमुद्धिद्वे	१।२१०
मध्यव्यासो द्विकं चैकं	• ३।६३	मूले च चैत्यवृक्षाणां		योजनासंख्यकोटीय्च	७११८
मध्ये तस्य समुद्रस्य	२।१०	मुले तुच्छ्यरुद्राणि		योजनोच्छ्रयविष्कमभं	शहर
मध्ये तु कृष्णराजीनां	१०।३१५	मूले मध्ये च शिखरे	१।९९	· .	
मनोनैविपयैस्तृप्तः	११।३८	मूले मुखे च विस्तार:	२।११		
मनोहरविमानं च	१०।२७२	मूले सहस्रं द्वाविंगं	इाइ८	रक्तवर्ज्यादच गुक्रास्ये	१०१८०
मन्दरार्घाद् गता रज्जु-	४।१७	मूलो वृश्चिकवत्त्रोक्तो	१११७४	रितिप्रिया रितिज्येष्ठा	3130
मन्दरो गिरिराजश्च		मृगस्य शिरसा तुल्या	६।१६८	रत्नकूटकमध्यानि	७११७
मन्वन्तरमसंख्येय-	4180	मृदङगभृङगरत्नाङगा	५।१३	रत्नित्रतटा वज्ज- रत्नप्रभेनि तेनेयं	१११५२
मन्बन्तरमसंख्येयाः	• ५१५३	<b>मृदङ्गसदृशाकाराः</b>	४१५८		१।७
मयूरहंसकौञ्चाद्यैः	• १।२७१	मृदङ्गसदृशो दृष्टः	६।१७६	रलस्तम्भधृतस्वारः रलाकरं च विज्ञेयं	११२९४
मरुद्देवोऽभवत्कान्तः	4160	मेखलाग्रपुरं चैव	१।२५		\$1.50
महर्धिकास्तु वरुणा	१०११९८	मेघकूटं विचित्रादि	शर	रत्नामरणदीप्ताद्भगः	४५१
्महाकल्याणपूजासु	१०१३४८	मेघविद्युन्मुखाः पूर्वा	राइ८	रत्नांशुद्योतितांशस्य रत्नैरामरणैदींप्ताः	ક્ષાકુર ક
- महाञ्जनगिरेस्तुल्यो		मेघंकरा मेघवती	१।२६९	रम्या च रमणीयाच	स्राहरू स्रोहरू
महादामेप्टिनामा च	१०११८६	मेरुमूलादघः सप्त	१११४५		
महाद्वारस्य वाह्ये च	\$1303	मेर्ख जमयो मूले	१।२५१	रविरिन्दुग्रंहाइचैव रविजंघन्यमे तिप्ठेत्	६।२१९ ६।१८९
्महापद्मोऽय तिगिच्छः	१।८४	मेरोः पूर्वोत्तरस्यां वै	१।१२६	· · ·	शरुट इ।१इ
, महाभीमस्य रत्नाढ्या	९।३९	मेपकुक्कुटयुदाचै:	८।१२४	रवीन्दुशुक्रगुर्वास्थाः	रादर १०१२५३
, महाशुक्रः सहस्रार-	१०११८	य		रसाः परमसुस्वादाः रागद्वेपवशातीतः	११ <b>१</b> ९७
, महास्कन्धभुजा भान्ति	* \$148	ययासंभवमेतेपु	५।१३७	राजती वज्रमूली च	र्गर्
महेन्द्रादिपुरं चैव		यदा प्रवलतां याताः	५।५५	CHACI A AND WILL	१।२०२
, महैशकाश्च गंभीरा		यदायुरुक्तमेतेपां	५।१२६	राजधान्यः पिद्याचानां	3153
महोरगा दश ज्ञेयाः		यशोधरं सुमद्रं च	१०।३४	राजाङ्गणस्य वाह्ये च	र्वाङ्ग्रह १,२,१
भाषे कृष्णे च सप्तम्यां		युक्तः प्राणिदयागुणेन	११।५०	राजाङ्गणस्य मध्येऽस्ति	शह५३
मानं नन्दनसंस्थाना		युक्ता द्वारसहस्रेण	१।२०७	राजाकागस्य मध्यकस्य रुचकं मन्दरात्त्र्यं च	१०१२७८
'मानास्यं चारणास्यं च		<b>युगमुख्यमुपासीना</b>	५।१०१	रुचका रुचककीर्तिस्य	४।८७
मानुपोत्तरविष्कम्भात्		ये च पोडश कल्पांश्च	१०।३६	रुचकोऽतः परो द्वीपो	.KI £
मानुपोत्तरशैलश्च		योजनानामघस्त्यक्त्वा	- ভাব	स्काः क्रा जडा मूर्खाः	418.63
मानुपोत्तं रशैलाच्च	६।३५	योजनानामिती गत्वा	७।९६	रूपपालिन इत्यन्ये	९१२९
मार्दवार्जवसंपन्नाः	५।२६	योजनानां भवेत् त्रिशत्	् <b>६</b> ।१९२	रूपवत्युदिता देवी	द्रीनंद्र
मालावली सभासंज्ञा		योजनानां भवेत्पप्टिः	११९८	रीद्रः दवेतस्य मैत्रस्य	हार्द्रुष्ठ
माल्यवान् दक्षिणे नद्यां		योजनानां शतं दीर्षं	१।इन्१	रोहिन्च पोडगादी तु	31306
माहेन्द्रे नियुतान्यप्टी	१०१३८	योजनानां श्रतं दीर्घा	१०।२४:	रौहिणो वलनामा च	६११९८
मियुनोत्पत्तिकास्ते च		योजनानां गतं पूर्ण	\$16	F	·
मुक्ताजालैः सलम्बूपैः	१०।२४९	योजनानां सहस्राणि	९।८१		05139
मुखभूम्योविशेपस्तु		योजनानां सहस्रे हें	९१७०	<b>लक्षणाङ्कितदेहानां</b>	१११३९
मुख्यप्रासादके वेदी	१।३६३	योजनानि त्वसंख्यानि	१०११०५	लक्षस्थानात्क्रमाद् ग्राह्यः	शि १९८४
मुख्यप्रासादमानास्ते	. 81348	योजनानि दशोत्पत्य	शृश्	ल्ताङ्गंच ल्ताह्नंच	५)१३५ ००।३३
मूलपुप्पफर्ल <u>ी</u> रप्टैः	4178	योजनानि नवोद्दिस	\$150 <u>.</u>	लमते बत्सुन्तं ज्ञानात्	११।३३ २।५०
' मूलंपूर्वत्रिकं पुप्य-	हा४८८	योजनाप्टक्मुद्धिद्वा	१०१२६३	लवणादिकविष्कम्म:-	-1170
0 11					

		·			
लवणाव्यौ च कालोदे		वंशालं पुष्पचूलं च		निस्तृतिद्विसहस्रं च	श२१९
लवणे द्विगुणा वीथ्यो		वापीत्युत्पलल्गुमा च		विञ्चतिर्भवनेन्द्राणां	७१३८
लान्तवार्धं प्रिया देव्यः		वापीनां वाह्यकोणेपु		विशतिश्च चतुःकं च	१।५७
लान्तवाधै भवच्छुकं		वारणीलवणस्वादौ		विशतिश्च पुनश्चाप्टौ	१।२२९
लावणस्य जगत्यारच		वालुकं पुष्पकं चैव	१०।२७१	विश्वतिश्च सहस्राणि	९।६५
लोकपालसुरस्त्रीभिः		विकिया चाशुभा तेपां	८११०५	विशतिश्चानते वेद्या	१०१२३१
लोकाग्रे कोशयुग्मं तु		विजयं वैजयन्तं च	१।३४२	विशतिश्चाष्टसंयुक्ता	१०।२११
लोकालोकविभागज्ञान्	१।१	विजयं वैजयन्तं च		विञति च महस्राणि	१०।१४३
लोलवत्सा च दशमी	८।२६	विजयं वैजयन्तं च	१०।४८	विशति तु सहस्राणां	१०१११
लोहाम्भोभरिताः कुम्भ्यः	८।१२१	विजयादुत्तरस्यां च	१।३७१	विशतिः स्युः सहस्राणि	१०।४०
लोहित चाञ्जनं तेपां	शि२५९	विजयाद्यारचतस्रश्च	४।७२	विंगती रत्नसुस्तम्माः	७।८९
a		विजयार्धकुमारं च	११४४	वीध्यः पञ्चदशेन्दोः स्युः	६१३०
		विजयार्घरच चैत्यानि	३।१७	वीर्यंसाररसोपेतं	५।१७
वक्ष्ये स्तुत्वा नुतानीशान्	७११	विजयार्घात्रतः शिशु-	३१४७	वृकास्या व्याध्रवस्त्राश्च	3185
वज्रधातौ च वजे च	९।७६	विजयाधन्तिमामन्ना		वृक्षभद्धगणिलाभेदैः	५।१५८
वज्रमूर्तिः सपीठोऽस्मिन्	१०१२५८	निजयार्घेषु सर्वेपु		वृतः सामानिकदेवैः	१०।२५५
वज वजप्रभं नाम्ना	१।२५७	विजया वैजयन्ती च		वृश्चिकाणां सहस्राणां	८।११२
बच्चं सिंहरच कलशो	७।९१	विजया वैजयन्ती च		वृपभस्तीर्थं क्रज्जैव	41822
वज्रास्यमष्टमं कूटं	१।२६७	विजयेन समा शेपाः		वृपभास्तुरगाश्चैव	१०।१८३
वत्सा सुवत्सा महावत्सा	१।१९४	विदिक्षु क्रमशो हैमी		वेणुदेवः सुपर्णानां	७।२७
वदनोरुमुजैर्भान्ति	९।५३	विदिक्षु दिक्षु चाप्यस्य		वेतालगिरयो भीमाः	८।११४
वधवन्धनवाद्याभिः	८११०९	विदिक्ष्विप च चत्वारि		वैडूर्यमण्डकं कुटं	<b>১</b> 108
वप्रा सुवप्रा महावप्रा	१।१९६	विदेहविस्तृतिः पूर्वा		वैद्यंवरसंज्ञदच	४।१०
वरारिष्टविमानेशो	श२६२	विदेहानां स्थितो मध्ये		वैड्यंवृपभाष्यास्तु	श२१७
वराहो मुकुटै चिह्नं	१०।९१	विद्युतां हरिपेणक्च	७।२९	वैड्यं रजतं चैव	१०१२७७
वरुणस्य समानां च	१०१२०७	विनयादिचरी चान्या	शर्	वैद्यं रचकं कूटं	४।८६
वरुणस्य समानां च	१०।२१६	विभक्तेः पञ्चदणभिः	हा१४९	वैरोचने त्रिपल्यं च	७।८२
वर्णा यथा पञ्च सुरेन्द्रचापे	१।३८३	विश्रान्तस्त्रस्तनामा च	2138	वैरोचनेऽधिकं तच्च	१७१
वणहारगृहायुर्भिः	३।५२	विमानानां च लक्षाणि	१०।२१	वैलम्बनस्य पञ्चाशत्	्रहार स्टा
वर्तमाने रवौ बाह्ये	६।९३	विविधरत्नमयानति-	€ ।	वैशाखे कार्तिके मध्ये	६।९१
वर्धमानं महावीरं	१०।१	विशाखा चाप्टमे चानु-		वैश्वस्य सिंहकुम्भाभा-	
वर्षद्वयेन सार्घेन	<b>६।१३४</b>	विपदग्द्याग्निनिर्दग्द्याः	41863	वैश्वे स्थिते रविसुते	६११७५
वर्षात्तु द्विगुणः शैलः	शश्प	विपयेष रति मूढा	११।१८		११।५२
वल्गुप्रभविमानेशः	श२६४	विष्कम्भपरिष्ठी तस्य		व्यन्तराणामसंख्येया	क्षा १६
वल्मीकशिखया तुल्याः	६।१७०	विष्कम्भा नवसहस्राणि		व्यवसायसमां भूयो	७।१०
वल्लोगुल्मद्रुमोद्भूतं	५१२०	विस्तारश्च सहस्रार्ध	श३७९	व्यस्तानि नियुतार्धं च	१०।३३३
वसत्याः पृष्ठभागे च	१।३०८	विस्तारो मानुपक्षेत्रे	११।३		श्राप्ट
वसुमत्का वसुमती	१।३३		शवद		८।१०८
वसुंधरायां चित्रायां	९१६	विस्तृता घनुषां पट् च		_	११।२९
वस्त्रैराभरणैर्गन्धैः	श२६१	विस्तृतानि शतं चैकं		व्यालकीटमृगव्याघैः	५। १५ १
वहन्ति चाभियोगास्ते	६।१८	विस्तृतानि हि कुण्डानि	३११४	त्रजन्ति तापसोत्कृष्टाः	१०१८१

#### ठोकविमाग:

ই ব		शर्करावालुकापङ्क-	SIL		
शकटादिमुखी प्रोक्ता	शरु	C2	९।८३	3	
शङ्कुतोमरकुन्तेष्टि-	८।१०६		£15,8	, पद्चतुष्कमुहूताः स्यु	१०१२९८
शक्तिकुन्तासियष्टीभिः	८।११८		१०।२७५	पट् चतुष्क चतुष्क च	हे।इ४
शकस्य दक्षिणं तेपु	११२८७		रार्	पद् चतुष्क च जून्यं च	<b>F196</b>
शतद्वयं पुनः साधै	१०।१७७	I - 1 1 1	१०।२१३	पद् चतुरक मुहूताना	८।९४
शतमष्टौ सहस्राणि	१०१६०	- 2 1 ·	१।११७	पद्वाराः क्रात्तकाः प्रक्ताः	६।१६७
शतमेकाश्रपष्टिश्च	१०।६६	शिरीपश्च पलाशश्च	616	पट्।त्रशच्च गतानि स्यु:	६।२२५
शतयोजनवाहल्यं	९।१२	I C	इ।इ९	पट्तिशच्च सहस्राणि	१०।१५४
गतं चाष्टावसंख्येया-	१०।५५	शीतक्षारविषश्च्योताः	41843	पट्। तशच्छतपष्टश्वाः	<b>\$160</b>
शतं त्रिसप्ततिर्भूयो	<b>\$18</b> 24	शुऋदेवाश्चतुर्हंस्ताः	१०।२८६	पद्।वनत सहस्राणा	१।२३५
शतं त्रीणि सहस्राणि	१।२३६	शुऋदये सहस्राणि	१०।५२	पट्तिशद्गुणिता शेयाः	६१२२४
शतंत्रीणि सहस्राणि	३।३६	शुकरच पृथिवीधातुः	६।१३	पट्तिंशद्योजनं तस्मिन्	६।५५
शतं पञ्च सहस्राणि	६।८६	गुकाच्छतारसूघ्वं स्यात्	१०।१३५	पट्पञ्चाशच्छते हे च	५१११
शतं मूलेषु विपुला	१।१५६	गुको जीवो बुघो भौमो	६।१६५	पट्षञ्चाशत्सहन्नाणि	७१४२
शतं सप्तदशाभ्यस्त-	३१६७	<b>गुभगय्यातले</b> प्वेते	१०।३२५	पट्पञ्चाशत्सहस्राणि	હાદ્વર
शतं सार्घशतं द्विशतं	१।३३४	शन्यत्रिकात्परं हे च	९।६६	पट्शतानि त्रिपञ्चाशत्	८।५३
शतानां सप्तनवतिः	११४८	शून्यत्रिकाष्टकैकेन	६।१२२	पट्पिटश्च सहस्राणि	६।७१
शतानि पञ्च पञ्चाग्रां	५।८१	शून्यं नवैकं घत्वारि	४।३६	पट्पट्या पट्शतैर्युक्तं	८।२०
शतानि पञ्च पट् सप्त	१०।१८०	शून्याप्टकं त्रिकं चैवं	१०।५८	पडग्नीगानक्टेपु	३१७५
शतानि पञ्च षट्. सप्त	१०।२२४	<b>बृड</b> िंगक्षुल्लहिमाह्नेपु	५।३७	पडशीतिर्द्विशतं ब्रह्मे	१०१६३
शतानि सप्त पञ्चापि	६।२२०	शेपपण्णां च लक्षाणि	७।१६	पडहात्पादसंयुक्तात्	१०।२१५
शतानि सप्तविंशत्या	११५२	शेपाणामाद्यकक्षाश्च	१०।१९१	पड्गुणितादिपुवर्गा-	११५०
शतानि सप्त षट्पष्टचा	श५१	शेपाणि तु विमानानि	१०।२९७	पड्घन कोनपदं रुप-	६।१६२
शतानि सप्त पष्टिश्च	6138	शेपामवनिमेक्कां	८११०१	पड्द्विकं पञ्च चत्थारि	६।८९
शतानि सप्त सप्तापि	१०।३१९	शेपासु दिक्षु वेश्मानि	१।१४४	पडयुग्मशेषकल्पेषु	१०।१७९
शतान्येकान्नपञ्चाशत्	८।५४	र्गेलाग्राभिमुखा द्वीपा	२।४३	पड्विशतिशतानि स्युः	१११४
शताराख्यं सहस्रारे		श्यामा भूताश्च वर्णेन	९।४८	पड्विंगतिसहस्राणि	7158
शताराख्यात्तदुत्पद्य	१०११४२	श्यामावदाता यक्षाश्च	९।५४	पण्मासार्धगतानां च	दा१५०
शतारे त्रिसहस्रं स्यात्	80188	श्यामावदाता वर्णेश्च	९।५२	पप्टिकाकलमन्नीहि-	५।९५
शतारे पञ्च पञ्चाश-	१०।६५	श्रद्धावान् विजटावांश्च	११११३	पप्टिमात्रं प्रविष्टोगां	१०।९८
शतारे सोत्तरे देव्यः	१०।२०३	श्रद्धावान् विजटावांश्च .	3.10.2	पप्टचा देवीसहस्राणां	१०।९९
शतार्धमवगाढो गां	१०।९६	श्रावणेऽम्यन्तरे मार्गे	4100	पप्टचाप्तस्य परिसेपः	६१२०७
शतार्धमवगाढी गां	201806	श्रीकान्ता श्रीयुता चन्द्रा	11/00	पप्ठाद्येनावसपिण्या-	५।१६६
शतार्धायामविस्तीर्णा	१०।२६४	श्रीप्रभश्रीघरी देवी	-1/0	पष्ठास्तेपांच विज्ञेयाः	१।३७
शते पञ्चोत्तरे याते	६।१५९	श्रीप्रभं श्रीधरं चैव	2.12		१०।१६३
शनै: शनैविवृद्धानि	५1९१	श्लोकमेकं विजानानः		पोडशानां च वापीनां	प्राप्त
शब्दरूपरसस्पर्श-		रवगृगालवृकव्याघ-		गोडगान्नविद्यीन् मृष्टान्	५११८
शब्दरूपरसस्पर्शान्	42.24	ह्वाटीनां कोशतोऽत्यर्थं ह्वानास्याः कपिवक्त्राश्च	2515	गोडशैते बहिर्द्वीपाः	शाहर
शरीरदण्डनं चैव		त्यानास्याः कार्यवस्त्रास्य त्वारवञ्जूकरमार्जार-	२।३६ ८।७५	गोडगैव सहनाणि	१११८२
शर्करारसतोऽत्युद्घा-		वितकेतुर्जलास्यश्च	-1-1	ोडशैव सहस्राणि	शर४६
A. 11 11111-135 11	1. 11.		,		, , ,

### रलोकानुंक्रमणिका

स		सप्तैव च सहस्राणि	८।२१	सहस्राणामशीतिश्च	७१६
	ÉIRÁ	सप्तैव च स्युरानीकाः	७१४७	सहस्राणामशीति च	१०।९४
स एव गुणितक्षेपः	१।९३	समन्ततोऽप्यनन्तस्य	१।३	सहस्राणां च चत्वारि	६।११९
सकोशपट् च विस्तीर्णा	१०।२५९	समरुन्द्रा नन्दनादूखँ	३१३७	सहस्राणां त्रिपष्टि च	६।११६
सकोशानिह षट् तूर्ध्व	6183	समसोमयमानां च	१०।२१९	सहस्राणां भवेत्पञ्च	६।११७
सचतुर्मागगव्यूति- सचतुर्भागपड्गाढ-	१०११२२	समा उनताः पडप्येताः	५।१६५	सहस्राणि खलु त्रिशत्	३।२९
	81588	समाख्याताश्च संज्ञाभिः		सहस्राणि दशागाढं	२११६
सचतुष्का सहस्राणां सचतु:पञ्चमांशेषु	६।१३६	समासहस्रद्वयेन		सहस्राणि नव त्रीणि	३।२८
सच्छानन्यमासपु सञ्चाला विस्फुलिङगाढ्यः	<11544 <1554	समासहस्रशेषे च	५।१७३	सहस्राद्यंधनुव्यासा	१।३५२
सत्येकगमने पञ्च	न्।४१	समिता परिवन्नाम्ना		सहस्राधं परीवारः	१०११७५
सत्रिपञ्चमभागं च	६।१३५.	समुद्रविद्युतस्तनिताः	ह्यार	सहस्राधं योजनानि	३।२७
स त्रिपंष्टि सहस्राणां	६।११८	समुद्रे त्रिशतं त्रिशत्		सहस्र रष्टसप्तत्या	७।११
सद्शी गडगया सिन्धुः	शाश्व	सरस्वती त्रिया यस्य		सहस्रै: सप्तभिगंबना	१११०३
सदैवाचरितास्तेषां	\$013X0	सर.कुण्डमहानद्यः		संस्थातावलिरुच्छ्वासः	६।२०२
सन्ततैश्वरितैस्तीवैः	८।११०	सर्वतो रहितस्ताभिः		संख्येयमनुदिक्ष्वेकं	१०१५७
सप्तकक्षं भवेदेकं	१०।१८९	सर्वदा सर्वजीवानां		संस्थेयविस्तृता ब्रह्म-	१०।५१
सप्तति च सहस्राणि	६।११०	सर्वमन्दः शशी गत्या		संस्थेयविस्तृता ज्ञेया	८।५७
सप्तितः स्युगं हेन्द्रस्य	१०।१५१	सर्वरत्नमयी मध्ये		संख्येयविस्तृतानां तु	८।७७
सप्तित्रशतमधै च	९।७१	सर्वाण्येतानि संवेष्टच		संस्थेयाव्दसहस्राणि	१०१३०२
सप्तत्रिशत्परिक्षेपो	शश्च	सर्वार्थात् द्वादशोत्पत्य		संयतासंयतः षष्टचाः	८।१०४
सप्तींत्रशतत्पुनः सार्घा	28618	सर्वाषीयुर्येदुत्कुष्टं		संवत्सरे तु द्वाविशे	११।५३
सप्तत्रिशत्सहस्राणि	शहर	सर्वार्थे अन्यं च दीवं च		संवेप्टच तद्वनं रम्यो	११३२०
सप्त दण्डानि रत्नीस्त्रीन्	८।७९	सर्वे कायप्रवीचाराः		सागरोपमसंख्याभि-	१०।२२९
सप्तद्विकं चतुष्कं च	३।५६	सर्वेषु तेषु कूटेषु	३।७४	साधिकं पूर्वमुत्कुष्टं	१०।२४१
सप्तद्विकृतिपञ्चाष्टा	३।१०	सर्वेषु तेषु शैलेषु	४।५१	साधिकं सप्तपत्यं स्यात्	१०१२४०
सप्तद्या राक्षसा भीमा	श३६	स सन्मतिरनुष्याय		साधिकेनैव तेनोनं	६१२०८
सप्त पञ्च च चत्वारि	८।१२	सहस्रगाढके वज्र-		सानत्कुमारसर्वाह्व-	शर९८
सप्त पञ्च चतुष्कं च	८।१३	सहस्रगुणिताशीति-		सामानिकप्रतीन्द्राणां	१०।२२३
सप्तमस्य परिक्षेप-		सहस्रमवगाढाश्च	३।२१	सामानिकप्रतीन्द्रेषु	७१६८
सप्तमाः सर्वतोः द्रा	8188	संहस्रमवगा ह्या घो		सामानिकसहस्राणि	७१३९
सप्तम्या अप्रतिष्ठानात्	61800	सहस्रमायतः पद्मः		सामानिकसहस्राणि	९।६१
सप्तम्या निर्गतो जन्तुः	८।९८	सहस्रविस्तृता मुले		सामानिकसहस्राणि	१०।१५०
सप्तम्यां खलु रेवत्यां	६।१४१	सहस्रगोऽपि छिन्नाडगाः		सामानिकसुराणां स्युः	१।१३८
सप्त पट् पञ्च पञ्चैव	८।३६	सहस्रसप्तकं पञ्च-		सामानिकादिभिः साध	१०।२६६
सप्त सानत्कुमारे स्युः	१०१२३०	सहस्रं च चतुष्काणां		सारस्वताश्च आदित्याः	१०।३१६
सप्त षट् पट् द्विकं चैव	१०।१९५	सहस्रं त्रिशतं त्रिशत्		सार्घेद्विपल्यमायुष्यं	७।७६
सप्ताग्रमध्यमेऽशीति-	१०१६७	सहस्रं दशकेनोनं		सार्धं द्विपष्टिद्वीरस्य	९।७२
सप्तादश च लक्षाणां		सहस्रं परयोर्देव्यः	१०१२००	सार्घपल्यायुषो देव्य:	१०।२२०
सप्तादश पुनः पञ्च		सहस्रं विस्तृतं मूले		सार्धपट्च सहस्राणि	८।१९
सप्ताहपक्षमासारच		सहस्राणामश्चीतिरच		सार्घानि द्वादशागाढः	१०।११४

		-2-2-			
सार्धेन द्वादशाह्वेन		सीमन्तकोऽय निरयो	८।२३	स्तव्याः लुव्धाः कृतघ्नाश्च	५११४८
सार्घे सहस्रे नीलाद् है		सुखस्पर्शसुखालोक-		स्यले सहस्राघंपृयी	१११२८
सार्घेः पोडशभिः स्त्रीणां		सुगन्धकुसुमाच्छन-		स्नात्वा हृदं प्रविश्याग्रे	१०१३३२
सावित्राघ्वर्यसंज्ञी च		सुघोषा विमला चैव		स्फटिकं तपनीयं च	१०१२७
साष्टभागं त्रिकं चाग्रे		सुज्येष्ठोऽय च सुप्रीवो		स्फटिकं रजतं चैव	४१७३
सिद्धं च माल्यवान् नाम्ना		सुपर्णानां च तत्स्थाने	9100	स्फटिकानन्दकूटे च	१।१६९
सिद्धं विद्युत्प्रभं कूटं		सुपर्णानां सहस्राणां	७१५८	स्यान्त्रित्योद्द्योतिनी चान्या	११२९
सिद्धं शिखरिणः कृटं	१।७९	सुरूपाः प्रतिरूपाश्च	९।२२	स्वद्विभागयुतामस्यात्	४।१९
सिद्धं सीमनसं कृटं	शश्वर	सुरूपाः सुभगा नार्यो	५।३१	स्वप्रतररुन्द्रपिण्डेन	6186
सिद्धास्यमुत्तरार्धं च	श८१	सुरेन्द्रकान्तमपरं	१।३४	स्वप्रतरचन्द्रपिण्डोना	८११७
सिद्धास्यं रुग्मणो रम्यकं	2018	सुपमा सुपमान्ता च	५।३	स्वभावमधुराश्चेते	५१११२
सिद्धानां भाषितं स्थानं	8818	सूच्यङ्गुलस्य संख्यात-	४।२२		१।२६०
सिद्धायत्तनकूटं व	8183	सेनामहत्तराणां च	<b>१</b> ११४४	स्वयंभूरमणो द्वीपः	४।९०
सिद्धायतनकृटं च		सेनामहत्तराणां च	७१६५		
सिद्धायतनकृटं च	११६६		১৩।৩	ह	
सिद्धायत्तनकृटं च		सेनामहत्तराणां च	१०।२२५	हत्वा कर्मेरिपून् घीराः	१०१८७
सिद्धायतननीले च	३७१६	सेवादुःखं परैनिन्दा		हरितालाह्नके द्वीपे	९।७५
सिद्धार्थः सिद्धसेनश्च	£1200		६।१८०	हरिभूगिरिकोदण्ड-	६।२१२
सिद्धाः चुद्धा विमुक्ताश्च	8818	सोमो यमस्च वरुणः	१०।१९६	हरिभूषनुराधे च	६१२१३
सिद्धो विचित्रचारित्रः	22124	सीधर्मजमरेशान-	४।५३	हस्तद्वयसमुच्छाया	५।१५२
सिन्धोरपि सुरादेव्या	शह०	सौधर्मदेवीनामानि	१०१६७८	हस्तमात्रं भुवो गत्वा	१०१७
सिंह्गजवृपभवनपत्ति-	श३१६	सौधर्मस्येव मानेन	१०।१०३	हस्तमूलित्रकं चैव	६११८४
सिंहाकारा हि तौ प्राच्यां		सीधर्मः प्रथमः कल्पः		हंसकौञ्चमृगेन्द्राख्यैः	११३४०
सिंहासनं तु तन्मध्ये		सीधर्मादिचतुप्के च	१०१२७४	हामाकारी च दण्डो	५।१२४
सीतानिपधयोर्मं ध्ये		सीधर्माद्यास्तु चत्वारः	१०१९०	हाहासंज्ञाश्च गन्धर्वाः	९।२५
सीताया उत्तरे तीरे		सौधर्मे व समैशाने	१०१२६३	हिमबत्प्रभृतीनां च	३१५
सीता हरिसहं चेति	919199	सौधर्मे सोमयमयोः	१०१२०६	<b>हिमबद्धािमशैलेपु</b>	५१३६
सीतोदा कूटमपरं	91968	सीमनसवने स्थाच्च	१।२५०	हिमवानादितः गैलः	१११२
सीतोदापरविदेहं	\$1193	सीमनसार्धमानानि	१।३२४	हेमरत्नमयेप्वेते .	१०१३४५
सीतोदाप ततो गरवा	91999	सौमनसे गिरेव्यासः	3133	हेमार्ज्नमयौ शैलौ	१११३
सीतोदापूर्वतीरस्यं		सौमनसेपुकारेपु	शर९३	ह्रीकूटं हरिकान्तायाः	११६७
**	\1533 Ziba	सौम्यं च सर्वतोभद्रं	801370	हीर्घृतिः कीर्तिवुद्धी च	8160
सीमन्तकस्य दिक्षु स्युः	5140	-died a dadiax	1-1/0-	1	

# २. उद्घृत-पद्यानुक्रमाणिका

पद्य	पूष्ठ	किस ग्रन्यसे	पद्य	पृष्ठ	किस ग्रन्थसे
अदृष्टपूर्वे। तौ दृष्ट्वा	৫৬	बा. पु. ३–६९	गणियामहत्तरीण	२०७	ति. प. ८-४३५
अव्मंतरराजीदो े	783	ति. प. ८-६११	गंगासिधुणदीणं	33	ति. प. ४-१५४७
अरुणवरदीववाहिर-	२१२	ति. प. ८-५९७	चत्तारि चरुदिसास्	५६	ति. प. ४-२४७९
अरुणवरदीववाहिर-	२१३	ति. प. ८-६०९	चत्तारि य छक्खाणि	784	
अव्वावाहसरिच्छा	२१५	ति प. ८-६२७	चतारि लोयवाला	१३८	
अव्वाबाहारिट्ठा	२१४	ति. प. ८-६२६	चरमे खुदजंभवसा	८६	ति. प. ३–६६ त्रि. सा. ७९१
अमुरच उक्के सेसे	१४२	त्रि. सा. २४१	चंदाभा सच्चाभा	२१४	
अहवा ससहरविवं	१२५	ति. प. ७-२१५	वित्तोपरिमतलादो	86	ति. प. ८-६२१ ति. प. ४-२४००
आउपरिवारवद्दी	१४२	त्रि. सा. २४२	चोइसपुब्ववरा पडि-	288	ति.सा. ५४०
<b>आ</b> दिमचडकप्पेसुं	२१२	ति. प. ८-५९९	छल्लक्खा छावट्ठी	45	
मादी अंतविसेसे	१५७	त्रि. सा. २००	जिंस मग्गे ससहर-	१२४	P
इदि एक्केक्ककलाए	१२४	ति.प. ७–२१२	जादजुगलेसु दिवसा	८६	n. ' '
इदयसेढीबद्धय-	१५३	त्रि. सा. १६८	जेट्ठभवणाण परिदो	१६६	
इदा रायसरिच्छा	ु ई ७	ति. प. ३६५	जेट् <b>ठावर</b> भवणाण	? <b>१</b> ६	^
उच्छेह्जोयणणं	88	ति. प. ५-१८१	जोयणसहस्सवासा	५५५	
उहुणामे पत्तेक्कं	१७७	ति प. ८–८३	जोयणसख.सखा-	१३५	
उडुणामे सेडिगदा	<i>७७</i> १	ति. प. ८-८४	णइरिदिदिसाविभाए	34	
<b>चणवीससहस्साणि</b>	२१५	ति. प. ८-६२९	णामेण किण्णराई	787	ति. प. ४-१९५७
<b>उ</b> त्तरदक्खिणदीहा	२१३	ति. प. ८-६०५	<b>णिम्माणराजणामा</b>	784	ति. प. ८–६०२ ति. प. ८–६३०
<b>उत्तरदक्षिणदो पुण</b>	२२४	कत्तिगेया. २१९	णिरयचरो णित्य हरी	865	
<b>उत्तरदक्षिणभागे</b>	२१९	ति. प. ८–६५४	तिगरिवरस्स होति उ	८०	त्रिसा. २०४
उत्तरीदसाए रिट्ठा	588	ति.प. ८–६१९	तिच्छिविदूण तत्ती	२१६	ति. प. ५–१२८ ति.प. ८–६६०
उत्ताणधवलङ्को	२१९	ति. प. ८–६५७	तणुरक्खा तिप्परिसा	230	
उस्सप्पिणीय विदिए	१०१	त्रि. सा. ८७१	ततस्तृतीयकालेऽ <del>स्मिन</del> ्	20	ति.प. ३-६४
एकोरुगुलंगुलिगा	ષદ	ति. प. ४–२४८४	तत्थ य दिसाविभाए	₹4	आ. पु. ३-५५
एकत्तीससहस्या	२१५	ति. प. ८–६३२	तदणंतरमग्गाइ	858	ति. प. ४–१९५८
एक्कदुगसत्तएक्के	२१२	ति. प. ८-५९८	तहंपदीणमादिम-	८६	ति.प. ७-२१०
एकसयं पणवण्णा	५६	ति. प. ४२४८२	तम्मन्सवहुलमट्ठ	788	त्रि.सा. ७९०
पुक्कं कोसं गाढी	33	ति. प. ४–१९५०	तम्मूले एक्केक्का	508	ति. प. ८–६५८
एक्केक्ककिण्ण <b>राई</b>	<b>२१</b> २	तिप. ८—६०३	तब्बीहीयो लिघय	१२४	ति.प. ८-४०६
एक्केक्कस्स दहस्स य	१८	ति. प. ४–२०९४	तस्सिगिदिसाभागे	34	ति. प. ७२०७
एक्केक्केसि इदे	१३७	ति.प. ३–६३	तस्सोसलमणुहि कुला-	१०१	ति. प. ४-१९५५
एती ती प्रतिदृश्येते	८७	बा. पू. ३-७०	ताण उवदेसेण य	7.8	त्रि. सा. ८७२
एदम्मि तम्मि देसे	२१३	ति. प. ८-६१३	ताणं विमाणसंखा	305	ति. प. ४-२१३७ ति.प. ८-३०२
एदस्य चरुदिसासुं	२१६	ति. प. ८-६५९	ताहे ससहरमंडल-	858	C ', '
एदाए वहुमज्झे खेतां	२१९	ति. प. ८-६५६	तुसिदव्वावाहाणं	588	£
एदाणं देवाणं	43	ति .प. ४२४७०	ते चउचउकोणेसुं	96	ति. प. ८-६२३
ककुभं प्रति मूर्यस्य-	8,8,3	[ ]	तेरादिदुहीणिदय-	१५२	ति. प. ५-६९
कल्पानोकहवीर्याणां	20	बा. पु. ३-५६	ते लोयंतियदेवा	218	त्रि. सा. १५३
किणर्राकपुरिसा य महो-	१६९	त्रि. सा. २५१	ते सब्वे वरदीवा	45	ति. प. ८-६१६
क्टाण उवरिभागे	१६६	ति. प. ६-१२	तेसि असोयचंपय-	800	ति. प. ४–२४८३
क्टबरि जिणगेहा	१३६	[ ]	तेसि कमसो वण्णा	<b>१७०</b>	त्रि. सा. २५३
कोसेक्कसमुत्तुगा	६७	जं. प. ११-५४	दनिखणदिसाए अरुणा	558 600	त्रि. सा. २५२
लो. वि. ३१				110	ति. प. ८-६१८

पद्य	पृष्ठ	किर	प्र ग्रन्थ से	पद्य		m-r ĉ	
दिक्सणदिसाविभागे	₹4	ति प	४-१९५६				हस ग्रन्थसे
दहदो गंतूणगो	રેલ	त्रिः स		मेषसमलोहपिंह	१५	९ ति. प.	₹-₹₹
दिसिविदिसंतरभागे	ડેર	ति. प		मोत्तूणं मेक्पिरि	Ę	₹ नि. प.	
दीवा लवणसमुद्दे	५६		. ५–१६६ . ४–२४७८	रयणप्यहपुढवीदो	१५	९ नि.सा	: १५२
दीहेण छिदिदस्स य	7 <b>१</b> ३	ति. प	, 0-400C	राजीणं विच्चाले	२१		
दुत्तडादो सत्तसयं	45	त्रि. स		राहूण पुरत्रलाणं	१२	४ ति. प.	ű-₹°¢
दुसु दुसु चदु दुसु	705	त्रि सा		रूवहियपुढिवसंखं	84		. ફેઇફ
देवा विज्जाहर्या	99		. ५४३ ४–१५४८	लवण वार्कणितियमि	दें ७	३ नि.सा	386
इयोईयोश्च पट्के च	२०८	[	_	बट्टादीण पुराण	86		300
पहिद्दाणं सामाणियाण	१९५	ति. प.	] ८–२८६	वण्ही सरुणा देवा	581		८–६२५
पडिवाए वासरादो	<b>१</b> २५	ति. प.		विच्चालायासं तह	38		6-490
पढमासणमिह खित्तं .	१५८	त्रि. सा		विजयं च वैजयंतं	8		८९२
पढमिंदे दसण्डदी-	8110	ति. सा		विजयादिदुवाराण	8:		8-63
पण्णरस सहस्साणि	784	ति. प.		विसकोट्ठा कामधरा	381		6-57
पण्णाहियपंचसया	५६		8-3888	वेकपदं चयगुणिदं	१५३		१६३
पदराहदविलवहलं	१५४	ति. प. त्रि.सा.		वेलंधरभूजगविमा-	48		803
परिवारसमाणा ते	१३८	ति. प.	१७२	सनकुलिकण्णा कण्ण-	५६		8-2864
पल्यस्य दशमो भागः	60	आ. पू.	३–६८ ३–६४	सत्तपदे देवीणं	१९१		406
पवणीसागदिसास्	34	ति. प.		सत्तावीससहस्सा	384		6-638
पंचत्तीससहस्सा	२१५	ति. प.	<b>४-१९</b> ५४ ८-८३३	सत्तेक्क पंच एक्क य	558		. ११८
पंचमभागपमाणा	१५३	त्रि. सा.	. ,	सदाप्यधिनभोभागं	66		9 ⊍−⊊
पंचसयजोयणाणि	174 48		<b>%-</b> 78%0	सर्योलदमंदिराणं	308		6-804
पाणंगतूरिअंगा	SR		-३४२,८२ <b>९</b>	सञ्बत्यसिद्धि इंदय-	588	ति. प.	८-६५२
पीता च पीतपद्मा च	206	[	]	ससिविवस्स दिणं पहि		ति. प.	७–२११
पुढविदयमेगुणं		नि. सा.	<b>શ્</b> ર્દેષ	संक्षिप्तोऽम्बुधिरूर्घ्वाध		1	1
पुन्वावरआयामी		तिः प	6-40	संखेज्जजोयणाणि	285	ति. प.	6-608
पुन्दावरभागेस्		ति. <b>प</b> .	४ <del>-</del> २१२८	स खेज्जजोयणाणि	२१३	ति. प.	803-5
पुव्वावरेण तीए		ति. प.	०—२१२८ ८–६५३	संबेज्जजीयणाणि	२१३	ति. प.	6-606
पुन्वावरेण सिहरि-		ति. प.	8-2866	संसारवारिरासी	723	ति. प.	८–६१५
पुर्वतरिव्मागे		ति. प.	0—२०८८ ८–६१७	सायरदसमं तुरिये	१५७	त्रि. सा.	१९९
पुष्पदंतावथ।पाढ्यां	62	आ. पु.	<i>0</i> ,7,₽=3 0,1=5	सारसदणामाण	288	ति. प.	८–६२०
पोवखरणीणं मज्झे	33	ति. प.	8-8886	सारस्सदरिट्ठाणं	588	ति. प.	<b>८−६२४</b>
प्रतिश्रुतिरिति ख्यातः	20	आ. पु.	3-43	सिहस्ससाणहयरिंड-	40	ति. प.	<b>8-386</b>
वदरक्खामलयप्पम-	८६	त्रि. सा.		सिहासणमइरम्म सिहासणम्मि तस्सि	38	ति. प.	8-1941 V 9958
वादालसहस्साणि	43		8-2840		34	ति. प.	<b>४-१९६१</b>
बाहिरचजराजीणं	288	ति. प.	८–६ <b>६</b> १	सिहासणस्स चउसु वि सिहासणस्स पच्छिम-	34	ति. प.	8-8340
वाहिरभागाहितो	₹१६	ति. प.	6-447 6-447	सिहासणस्स पुरदो	३५ ३४	ति. प. ति. प.	४–१९५९ ४–१९५३
वाहिरमज्झव्मंतर-	१३८	ति. प्.	३ <b></b> ६७	सुक्कमहासुक्कगदो		वि. प. त्रि. सा.	843 0-6244
वाहिरराजीहिंतो	283	ति. प.	4- 40 6- <b>4</b> 87	सुरमान्हासुरमान्स। सेढीणं विच्वाले	१७६	_	१६६
मच्छमुहा कालमुहा	46		8-2860		१५३	त्रि सा.	
मज्झिमचउजुगलाणं		त्रिः सा	४५४	सेढीवद्धे सन्त्रे	१७७	ति. प.	6-808
मनुष्यक्षेत्रमानः स्यात्	१५०	[	1	सोम्मं मव्वदभद्दा	२०६	ति. प.	८-३०१
मुक्का मेरुगिरिदं	ĘĘ		४- <b>२७</b> ९१	सोहम्मादिचउक्के	२०६	ति. प.	6-888
मूलम्मि रुंदपरिही	<b>२१२</b>	ति. प.	C-400	सोहर्मिमदासणदो	ξ¥	ति. प.	४–१९५२
मेरुगिरिपुव्बदिक्खण-			٧२१३६	सोहम्मीसाणसण-	१७५	त्रि. सा.	४५२
मेरुतलादु दिवढ्ड	२२४	त्रि सा	४५८	होदि दु सयंपहनखं	२०६	ति. प.	6-300
	• •		•-	6 9 1.6			•

# ३. विशिष्ट-शब्द-सूची

## ( भौगोलिक एवं दार्शनिक शब्दोंके साथ देव-देवियों आदिके नाम )

ध्य	पृष्ठ्	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृप्ठ
अकाम	१७३	अनिन्दित	१६७	अमम	८८, ९७
अकामनिर्ज रा	१८३	अनिन्दिता	३३, १६८, १७२	अममांग	९७
अकालमरण		अनीक	१३८, १७०	अमितगति	१३६, १३७, १९५
<b>अक्षोम्य</b>	8	अनीककक्षा	१३९	अमितवाहन	१३६, १३७
अग्नि	१२५, १२८	अनीकमुख्य	१९५	अमृतमेष	१००
अग्निकुमार	१३५	अनुत्तर	१७४, १७६, १८३	अमोध	८१, १७७
अग्निज्वाल	8	अनुत्पन्नक	१७४	<b>अ</b> म्बरतिलक	٧
अग्निवाहन	१३६, १३७	अनुदिश	१७४	<b>अम्बा</b>	१७२
अग्रमहिपी	१८३	अनुदिश्	१७६, १८३	अयन	१२१, १२३, १२८
अचलात्म	९७	अनुराधा	१२५	अयोध्या	२४
<b>ৰ</b> শীধ	१६६	अन्तरवासी	१७४	अरजस्का	¥
बच्युत	१७५,१७७, २२३	अन्द्रा	१४८	अरजा	२४, ७७
अञ्युतेन्द्र	१९१	1 01 7 14 17 17	8	अरिष्ट	१०३, १०४, १२५
क्षज	१२८	INTO MAG	२५, २०४		१९५,७७१
बटट	८८,९७	अपरिवदेहकूट	۷	अरिष्ट अन्धक	
<b>ब</b> टटांग	90	अपराजित	३, ८१, १७९		१९५
अतिकाय	१६८	A 1 / HAITH	२४, ७७, ८०	बरिष्टपुरी	२४
अतिबु:पमा	८३	1914	१२८	<b>अरिप्टविमान</b>	३२
वितिनिच्दा	१५५	14114	१६०	अरिष्टा	२४, १४५, १५९
<b>अ</b> तिनिसृप्टा	१५५		१४८, १५०, १६१	अरिजय	- 3
गतिपिपासा	१५४	O CARCO	१४५	अरुण	७२, ७६, ७८, १२८
<b>म</b> तिपुरुप	१६८	10,000,000	१३४	Ì	१७७, २१०, २११
अदिति	१२८	अभव्य	१५९	अरुणप्रभ	৬६
सधरलोक	<b>१</b>	अभिचन्द्र	52	अरुणवर	96
गधिकमास	१२०	अभिजित्	१०४, १०७, १२१	अरुणाभास	७२
<b>अधोलोक</b>	१३४, २२३	1	१२६, १२८	अरुणी	٠ ٧
सध्युपित	१६५	I all alates	८६१	अर्चा	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
अध्वर्य	१२८		१६५	अचि	848
अनन्तज्ञान	१६५		१२८	अचिनी	१९३
अनन्तदर्शन	१६५	1 A 1 A 4 4 4 4 4 4 4 4		अचिमालिनी	१३२,१७९
अनादर	8 E, 194	1 44 34		अचिमाली	704
<b>अ</b> निच्छा	१५४	अमनस्क		अर्जुना	*

शब्द	पृष्ठ	গুল্ব	पृष्ठ	মহু	<b>पृ</b> ष्ठ
अर्थमा	१२८	<b>अं</b> का	<i>ξ ξ γ</i>	आर्प	-
अर्हत्	१, २०५, २१७, २२५	अंकावती		आ <b>ल्यांग</b>	টে
अर्हदायतन	१४३, २०५	अंगु <del>ल</del>	<b>૭૦, १</b> ५૬	1	. ૮૫
अलका	¥	अंजन -	२१, ३१, ७२, ८०,		२३ १२८
<b>अलंकारसभा</b>	४६, २१६		१७२, १७७		१८०, १८४, १८७
अलंबूपा	८१, २०७	<b>अंजनगिरि</b>		। वावलिकागर	T 255
अल्पकेतु	१३२	अंजनमूल	८०	वावली	१५१, <b>१५</b> २
अवकान्त	१४८	अंजनमूलिका	१३४	वावास	१६५
अवतंस	१९	अंजनशैल	<i>छ छ</i>	आवृत्ति	<b>१</b> २१, १३१
अवतंसा	१६७		१३४, १४५, १६०	अागा	63
<b>ब</b> र्वाघ	९५, १५८	अंजुका	१९३	आशीविप	71
अवधिजान	२०९	आकर	99	आश्लेपा	<b>શ્</b> રેપ
अवध्या	२४	आकाश	२११	आपाइ	50
अवशिप्ट	<b>٦</b> ٠	माकाशभूत	१६७	आसन्नपरिपर	
अवसर्पिणी	८३		<b>१</b> ७४	इन्छा	60
'अविद्या	१५४	1	२२०	इन्द्र	१२८, २००, २०२
अव्यावाघ		आगम	१३१	इन्द्रक	१४८, १५०, १७७,१८४
<b>अ</b> श्चनिज <b>व</b>	१६८	<b>अ</b> ।ग्नेय	२११, २१२	इन्द्राग्नि	१२८
अशोक	७७, २०६	आचार्य	१२२, १९९, २२५		b
अशोकवन	Yo.	आजीवक	१८३	इलादेवी	69
अञोकसुर	' ሃ७	आतप नामकर्म	१०३	इपु	4
अशोका	४, २४, ७७	आरमरक	३४, ४६ १९२, २०१		85
अर्व	१२८	<b>आत्मरक्षी</b>	१४१		१२२, १२३, १२४, १३०
अश्वपुरी	२४	आत्माभि रक्ष	२०२		€o
अध्वनी	१२६	आत्मांजन	71	ईति	96
अष्टगुण ऐश्वर्य			१६	ईग्रान	१०, १६, ७८, १४४
अप्टमंगल	श्र	आदित्य	१७७, १७९, २११	₹.	८५, १९३, १९४, १९५
सप्टमी अर्वान	१४६	आदिराज	८७, ९७	ईपत्र्राग्मार	१७६, २१६,२१९
<b>अ</b> संयत	१५९		१७५, १७७	उच्छ्वास	१२८
असं भ्रान्त	१४८	आनन्दक्ट	२०	चज्जबल	8,49
असि		आप्य	१२५	उत्तमा	१६८
'असिपत्रवन	१६३	आभियोग्य	२०७	उत्तर	१६
असुर	१३९, १६५	आभियोग्यपुर	8	उत्तरकुरु	\$.8
असुरकायिक	१६४	आयाग	१७०, २०४, २०५	उत्तरकीरव	ءُو
असुरकुमार	१३५	आरण	१७५, १७७	उत्तर प्रोप्टप	द १२६
अहमिन्द्र	२०२	आरणेन्द्र	१९०	<b>उत्त</b> रश्रेगी	γ
अहीन्द्रवर	<i>७</i> २	<b>अ</b> ।रसौर	१०२	उत्तरा	१२५
अंक	७९, १७७, १७९	आरा	१४८, १५५	उत्तराफाल्गुन	
अंकप्रभ	७९	<b>आर्द्री</b>	१२५	उत्तरायण	१२०
	_				

शब्द	पृष्ठ	शब्द	मृष्ठ '	शब्द	पृष्ठ
उत्तरार्ध ऐरावत		कच्छा	<b>२</b> ३	कालावर्ता	१७१
उत्तरार्ध भारत	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	कज्जलप्रभा	३५	कालोद	४०१, ६७, ८७
उत्तरायाह	१२३	कज्जला	રૂપ	कालोदक	ĘĘ
उत्तरेन्द्र उत्तरेन्द्र	१९४, १९५	कदम्ब	<i>१६७</i>	कालोदकजगती	११३
उत्पन्नक		<b>कदम्बन</b>	५०	कांक्षा	१५४
उत्पलगुल्मा	३३:	कनक	७६, ७९, ८०	कांचन	१८, १९, २५ ६३,
<b>उ</b> त्पला	३३, १६७	कनकचित्रा	८१		८०, १७७
उत्पलोञ्ज्वला	\$ <del>1</del>	कनकप्रभ	७९	कांचनकूट	२०
उत्सर्पिणी	८३, १०१	कनकप्रभा	१६८, १८६	कांची	२२५
<b>उदक</b>		कनकमाला	१४०, १९३	किलिकल	٧
उदकराक्षस	१६८	कनकश्री	१४०, १८५, १९३	किल्बिषक	१३८, २०७
उदकसुर	42	कनका		किनर	१६५, १६६, १६७,
<b>उदधिकुमार</b>	१३५	कनकाम	७६		१६९, १७२
<b>उ</b> दवास	५२	कन्दर्पं	२०७	किनर्राकनर	१६७
उदवास सुर	५२	कपोतलेक्या	• •	किनरगीत	ş
<b>उ</b> द्भ्रान्त	१४८	कमल		किनरोत्तम	१६७
<b>उ</b> न्मत्तजला	२२	कमला		किनामित	B
उपनन्दन	३०	कमलांग	90	<b>किंपु रुप</b>	१६६, १६७, १६९
उपपाण्डुक	ξo	कराला	<b>१७</b> २		१७३
<b>चपपात</b>	२२०	कर्म		कीर्ति	१०
उपपातसभा	४६, २०३, २०५	कर्मभूमि	९२, ९७, १६०		9
उपसौमनस	₹०	कल्प	८३, १८४		७२, ८१
<b>च</b> पेन्द्र	१३७	कल्पज		कुण्डलाद्रि	७९
	१, १७४, १७६, २२४	कल्पवासी		कुण्हल शैल	३७, ८२
क्रीममालिनी	२२	कल्पवृक्ष		कुण्डल द्वीप	७९
ऋक्ष	१०२	कल्पाग	८५	कुण्डला	२४
ऋतु	१२८, १८२		१७५	कुदृक्	१५९
ऋतुविमान	१७६, १७७	कल्पोद्भव	१७४	_	Å
ऋदीश	१७७	कपाय		कुन्दा	१६८
एकनासा	८१	कापित्य	१८८, १९४	कुवेर	३१, १९७,  १९९
एकशैल	२१	कामपुष्प	ą	कुमानुप	५३
ऐरावत	२, १७, १००, १९५	कामिनी	२०७	कुमुद	४, १९, ८०, ९१
ऐरावत कूट		काम्या	२०७		९उ
ऐरावतेश		कार्तिक	७८ ११५		२३, ३६
ऐशान १७	३, १७५, १८४, २०१	काल	७३, ७५, ८३ १५०,		₹₹
->- 0	२०५, २०९, २२३		१६६, १६७		९१, ९७
ओपघी 	-	कालकान्ता	१७१		१७, १८, ७४
<b>औपपातिक</b>		कालप्रभा		कुलकर	९५
कच्छकावती		कालमध्या		<b>कुलकृत्</b>	८७, १०१
कच्छ कूट	२०	काला	१७१	कुलधर	९६

### लोकविभाग:

शुब्द	पृष्ठ	ं शब्द	. मृष्ठ	য়ত্ব	<del>पृष</del> ्ठ
कुलभृत्	९६	खण्डप्रपात	४, ९	गृहभेद	_
<b>कुलशैल</b>		खरभाग		गोक्षीरफैन	, ,
कुशवर	• ৩২	गगनचरी		गोत्रनाम	૧ <b>૪</b> ૫
कूटशाल्मली	१६३	गगननन्दन		गोपुर	१०५ <b>१</b> ८६
'क्रूप्माण्ड	१६६, १७४	गगनवल्लभ		गोमेदा	,
कृतकृत्य	२२०	गच्छ		गोरुत	७०, १०३, १५६
क्रुतिका	१०४, १२५, १२८	गज		गौतम	20
कृपि	318	गजदन्त	२१		५३
क्रुटण	१२५, १६१	गणित	१५१		ų ą
कृष्णराजि	७९, २११, २१६	गणिका	१७२, २०७	ग्रह	१०२, १२५
कुष्णलेश्या		गति	१६०, २२०	1	77
कुल्ला	१४०, १९३	ग्न्ध	७६	ग्रैवेयक	१७४, १७६
केतु	१२५	गन्धमादन	१९,२०	घट	886
केतुमती		गन्धमालिनी	२२, २३	घटिका	१२८
केतुमाल	8	गन्ध्रमालिनीकूट	२०	घटी	१२८
केशव	९७, १०१	गन्धर्व ३१	, १२८, १६६, १६७	घनानिल	१४५
केसरी	8	ĺ	१६९, १७२		१४६
कैलास	8	गन्धर्वेपुर	Y	घर्मी	१४५, १६०, २०९
कौरव	२०	गन्धवती	9	घाटा	8,45
कौस्तुभ	५२	गन्धवान्	१३	घृत	७३
कौस्तुभाभास	५२	गन्धाः	२३	<b>घृतमे</b> घ	१००
क्रोश	१६५	गन्धिक	१७४	घृतवर	_ ७२
कौंचवर	७२	गन्धिला	२३	घोप	१३६, १३७
क्षायिक ज्ञान	२२३	गम्भीर	१६८	चक	१७७, १८६, १८७
क्षायिक दर्शन	. 553	गरुड	_ १७७	चक्छर	९७
क्षायिक वीर्य	२२३	गरुडध्वज	ş	चक्रभृत्	९६
क्षायिक सम्यक्तव	९५, २२३	गरुडेन्द्रपुर	90		२३, १६१
क्षारोदा	२२	गर्दतोय	२११	ৰকা	ं २४
क्षीर	७३	गर्भगृह	₹७	चक्री	. 800
क्षीरवर	७२	गव्युति	८३	चक्षुष्मान्	७५, ९०
क्षुल्लक मेर	. ६३	गंगा	१०, २४	चक्षुस्पर्शन	१२९
क्षेप	१०८, १०९	गंगाकूट	ಕ	चतुर्थं भक्त	88
क्षेमपुरी	३,२४	गंगातीरण	१२	चतुर्मुखी	ź
क्षेमंकर		गिरिकन्या	<b>ড</b> ০	चन्दना	१३४
क्षेमंघर	८९	गिरिकुमार	60	चन्द्र	१७
क्षेमा		गिरिशिखर	¥	चन्द्र (गशी	
क्षीद्रवर	७२	गीतयश	\$ € 0	चन्द्र	८१, १०२, १७५, १७७,
.खटा	588	गीतरति	१६७, १९५		१८२, २२५
खटिक		गुणसंकल्पित		चन्द्रपुर	3
.खड्गा	58	गुरु	१०२	चन्द्रमाल	. २१

शब्द	र्वेल्ट	शब्द	पृ	ত	शब्द	पृष्ठ
चन्द्रा	१३९, १९२	जम्बूस्थल		१५	तप्तजला	<b>२</b> २
चन्द्राभ	९१	जयन्त	४२, ८१,	१७९	तमका	१४८, १५५
चन्द्राभा	१३२	जयन्ती	३, २४, ७७		नमकी	१४८
चगर ४	, ७८, १३६, १३७, १४४	जयपुर		ą	तमस्काय	२११
चम्पक	<b>৩</b> ৩	जयावह		٧	तमःत्रभा	१४५
चम्पकवन	Yo	जलकान्त	१३६	, १३७	तापन	१४८
चय	१५०, १५१	जलचर		७३	तापस	FSS
चरक	१८३	जलप्रभ	१३६,	१३७	तामिश्र गुहक	٧, ٩
चर्चा	१४८	जलप्रभ विमान		३२	ताग्क	१३१, १६६
<b>चंच</b>	१७७	जातकर्म		८२	वारा	१४८, १६८
चाप	٩	जातरूप		१८४	तिगिछ	9
चारक्षेत्र	<b>१</b> २०	जिन	९७, १४१,	२०४		१४८
चारण	१४, ३१	जिनगेह		१३६		
चित्रकूट	३, १७, २१, ६३	जिनदत्ता		१९०		१, १३४, १४५, २१६
चित्रगुप्ता	60	जिनदासी		१९१	तिर्यंच	१६०
चित्रभवन	₹ ₹	जिनार्ची	₹७,	१४३	तिलका	γ.
चित्रा	१२५, १३४, १६५			१३५	तीर्यंकर	१६२
चिह्न	१८४	जिह्ना		१४८	तीर्थंकृत्	९६
चूडामणि	8	जिह्निका	११	,१४८	तुटित	८, ९७
चूतवन	Yo, 33	जीव	१२५,	२२५	तुट <b>घंग</b>	९७
चूलिका	८, २८, १८२	जीवा		4	तुम्दरू	१६७
चैत्य	५, ६३, ६६, ७९ ८२	ज्ञान	१५९,	१८४	तुपित	<i>C</i> 8
<b>चै</b> श्यक् <b>ट</b>	۷	ज्या		4	तूर्यपादप	۷۶
चैत्यतर	•	ज्येष्ठा		१२५	तूरणीक	१६७
चैत्यद्रुम	<b>የ</b> አዩ			१३४	तोयंधरा	33
चैत्यपादन	. १४३	ज्योतिरग		64	तोरण	૪રે
चैश्यवृक्ष	३९, १४३	ज्योतिप		इंखर्	त्रसित	१४८
चौक्ष	१६६	ज्योतिपविमान		१८३	त्रस्त	१४८
च्यवन	२२०		१०२,	१७४	त्रायस्त्रिश	१९१, १९५, २००,
च्यवनान्तर	२०९, २१०	ज्यीतिप ग्रन्थ		१३३		₹०२
जगती	५७	झपका		१४८	त्रिक्ट	₹, २१
जतु	१३९, १९२	ततक	<b>१४८</b> ,	१५४	त्रिपुष्कर	786
जननान्तर	२०९	तनक		१४८	त्रिलोकप्रज्ञप्ति	३४, ४३, ४४,
जन्मभूमि	१५५	तनुरक्ष		१७०		४८, ५३, ५६,
जम्बू		तनुवात	१४५,	२२०		९९, १२४, १३७,
जम्बूद्वीप	१, १४, ४३, ७२,	तप		२१८		२१२, २१६, २१९
~~~	् १५०, १७१		२०, ८०,	१४८	त्रिलोकसार	४२, ७३, ८६, १०१
जम्बूद्वीपजगर्त	* * * *	तपनीय		<i>७७</i>	त्रैराशिक	48
जम्बूद्वीपप्रज्ञपि व्यक्त	,	तपित		१४८	लप्टा	१२८
जम्बूवृक्ष	. \$€, %0	तप्त	१४८,	१५४		110

लोकविभाग**ः**

शब्द पृष्ठ, शब्द पृष्ठ। शब्द	
टक्सिटि । ३ जिल्लाम	पृत्य
रेप नरकान्ता	१०
उक्शानिक विश्व	9
दक्षिण ऐरावतार्थ ९ हानि	ą
11/104	८०, ९०, ९७, १७७
र रा नालनकट	२१
र र नालनगुहिनका	₹६
दक्षिणेन्द्र १९४, १९५ धनिष्ठा १२६ निल्नांग	२३, ३३, ३६
र र र न न न न न न न न न न न न न न न न न	९७
विभागा विभागा	د ۶
वर्षानन्द १३६, १३७ ननमी	१६८, १९३
200	५१, १७७
	१३५
बातृक १२८ धर्मोस्तिकाय २२० नागकुमारी बामश्री १७० घातकी १०५ नागमाल	१८
दामेण्टि १९५ घातकीखण्ड १४, ५५, ६०, ७२ नागयक्ष	२१
दिक्कुमार १३५ धातकीजगती ११३ नागरमण	\$ 9
दिक्कुमारी ' १२, ३२, ७०, ८० घारिणी ४ नायवर	g o
विनसुरस्त्री ८० धूम १२५ नाभि	७२
दिगाजेन्द्र १९ इमप्रभा १४५ नामिगिरि	९२, ९४
दिग्वासी १७४ वृतिकूट ८ नाभिपक्षेत	<i>\$</i> 8
दिन १२८ व्यान १८४ नाभिराज	<i>6</i> 4
दिव्यतिलक ४ नक्षत्र (भ) १०२ नारद	९५
दिशाकत्या २२ मन्दन ३२,४०,१८७ नारी	<i>१६७</i> १०
दिशांकुमारी ८१ नन्दनवन २६, ३०, ६४, ६६ नारीकृट	ς,
दिशागजेन्द्रक्ट ६३ नन्दनी १६७ निगोद	१५५, १५६
दीप्ततप २२४ नन्दवती ७७, ८० नित्यवाहिनी	\$ \$77.177
दुग्धमेध १०० नन्दा ७७, ८०, १८९, २१७ नित्यालोक	د <u>۶</u> د۶
दुर्ग ४ नन्दावती १८९ नित्योद्योत	68
दुर्घर ४ नित्यभम ७६ नित्योद्योतिनी	3
दु.खा १५४ निन्दिषेण ७७, ८० निदाघ	१४८
द्व:पमा ८३, १०१ नन्दी ७६ निरय	288
दु:पमासुषमा ८३ नन्दीश्वर ७२ निरुद्धा	१५५
देवकुर १४, २० नन्दीक्वरवर ७६ निरोधा	१५५
देवकौरव २० नन्दोत्तरा ७७, ८० निर्ग्रन्थ	१८४
देवच्छन्द ३७, ३८ नन्दचावर्त १७७ निपध २, १८, ३३	
देवमाल २१ निप्रसुक १५९ निप्रसूट	6
देवरमण ३० नियुत्त ९२, ९७ निस्प्टा	१५५
देवबर ७२ निर्युतांग ९२, ९७ नीचरेवता	१७४
देवसिमिति १७७ नरक १४५ नीचोपपातिक	१७४

	HTT.	, घट्द	шх) शब्द	पृष्ठ
शब्द	<u>ब्रह</u>	1	शृष्ठ १०४, १२२, २०५	15	•
नीतयश	१६७	1		पुष्करार्ध पुष्करार्ध	\$\$ •~ •~
नीतरति	१६७	पलास		पुष्करोद	१४, १०४
नील	२, १७, ८७, १२८	<u>पवनकुमार</u>		पुष्करोदक -	७२,१०५
मीलकूट	9	पंकप्रभा		पुष्कला -	\$ e
नीललेश्या	१६०	पंकभाग		पुष्कलावती	53
नीलवान्	१९	पंकवती -	• -	पुष्पक पुष्पक	73
नीला	१५५, १८७	पंका	१३४, १५५	1 -	१७७, २०५
नीलांजना	१९५	पंचेन्द्रिय तिर्यंच		पुष्पचूल	१ ६८ ४
नोहोत्पर्ण	१८७	पाटलिकग्राम			=
नृक्षेत्र	१८२	पाणराष्ट्र -		पुष्पदन्त पुष्पप्रकीर्णक	७६, १२८, १९५
नैमिप	¥	पाण्डर		पुष्पमाला	१४९, १५०, १५२
नैर्व्हत	१२८			पुष्पवती	३३
नैक्ट्रेसि	१२८	पाण्डुक			८३१
नैर्ऋंत्य	१६		34	पुष्य	१०७, १२०, १२५
म्मप्रोध		पाण्डुकवन	1-1 111 11	पुस्कान्ता परिचास	१७३
पन		पाण्डुका	₹€	पुंस्प्रिया	<i>EUS</i>
पटल		पाण्डुर	₹ ₹	पूर्ण	७६, १३६, १३७
पत्तन	90	44444	५०	पूर्णप्रभ	७६
पर्म	९, १४, २०, ७५,		2.2	पूर्णभद्र	४, १६८
	८०, ९०, ९७, १७७	יי די וונו	२०६	पूर्णभद्रक्ट	९, २०
पद्मकावती		पार्व्वाहु	१२९, १३०	पूर्णभद्रा श्रेणि	8
पद्मकूट		पार्वभुजा	۷	पूर्व	९६, ९७
प्रधगन्धाः प्रधमालिनी		पा <u>पण्डी</u> 	\$23	पूर्वकोटि	९२, ९६, ९८
पद्मवती	१७३			पूर्वधर	४८४
		पिपासा		पूर्व प्रोप्ठवद	१२६
पद्मवान्			६७, १६९, १७२		२०४
पद्मश्री पटमप		पुण्डरीक		पूर्वविदेहकूट	6
पद्मा	२३, १४०, १६८,		28, 68		१२५
पद्मावती			१२५		९६, ९७
पद्मापता पद्मांग		पुरंजय		पूपा	१२८
पद्गोत्तर	98, 96		1	पृथिवी	८१
पद्मोत्पला		पुरुष		पृथ्वम	१७७
परमेप्ठी		पुरुपदर्शिनी		पौराणिक महर्षि	१९९
परिक्षेप		पुरुपप्रभ	,	प्रकीर्णक	१३८, १४०, १४१,
परिकाज		पुरुपोत्तम	१६८		१५०, १५२
परिपद्		पुरोत्तम 		प्रकीर्णेक विमान	२११
1117	१६, ४६ १३८,	पुष्कर	99	_	४०७
पर्यंकासन	१७०, १९२, २००		1	प्रजापति	१२८
	ر مار المارية	पुष्कर द्रुम	६७	प्रज्वल	१४८
W(*	वि. ३२				

মাহর	पृष्ठ	গৰু	पृष्ठ	গহ	पृ ण्ठ
प्रतर .	१४६, १४७, १५१	वहीरक्ष	१९२	भुजगत्रिया	•
प्रतरनाभि	१४८	वहुमुखी	, , ,	1 -	१७२
प्रति च्छ न्न		बहुरूपा	-	भुजंग	१७२
प्रतिभूत		वाण	4		48
प्रतिरूप	१६७	वाह्य परिपद्	\$.A.	_	१६८ १६६, १६७, १४२
प्रतिशत्रु	१०१	वुद्धि	१०	1	
प्रतिश्रुति	८७, ९५	बुद्धिकूट	9	1 "	१७२ १७२
प्रतीन्द्र	१९५, २००, २०२	बुध	१०३, १२५		₹0 ₹0
प्रभंकरा	२४, १३२	वृहस्पति	१२८	1	۰° نوې
प्रभंजन	१३६, १३७	त्रहा	900	1	१७२ ४५
प्रभा १७७	, १८४, १८५, १८६	ब्रह्मपुत्रा	१६८	भूतानन्द	१३६, १३७, १४४
प्रभाकर	१७७	वहाराक्षस	१६८		} ξ 9
प्रभ(स	१४, ७५	ब्रह्मलोक	१७५	भूमितिलक	7,40
प्रभासा	. १७९	ब्रह्म हृदय	<i>७७</i> १	मृंग निमा	ફૈલ્
प्रमाणक		वह्या	१२८, १८७	भृंगपादप	68
प्रवचन	१६७	ब्रह्मेन्द्र		भूगा	34
স্বালা	. \$38	ब्रह्मोत्तर	१७७, १८७, १९३	भैरव	१६४
प्रवीचार	१४१, २०७	भग	१२८	भोगभूमि	94
प्रसेनजित्	९२	भद्र	७६, १६८	भोगमालिनी	7.8
प्रस्तर	२०८	भद्रशाल	77	भोगवती	२१, १६८, १७२
प्राग्विदेह	3	भद्रसाल	१९, २६, ४०	भोगंकरा	78
प्राणत	१७५, १७७	भदसालवन	३०	भोगा	१६८, १७२
प्रियदशैं न	७५, १६८	भद्रा	६७१, १७३	मोजनद्रुम	64
प्रियदर्शना	१६९	भद्राद्व :	8		१०३, १२५
प्रीतिक	१७४	भरणी	१०४, १२६	भ्रमका	323
प्रीतिकर	<i>७७</i> \$	भरत	६१, ९६, १००	श्रान्त	१४८
प्रीतिकृत्	२०५	भरतकूट	9	मंघवी	१४५
प्रेक्षणमण्डप	. 36	भवन	१६५	मघा	१२३, १२५
फाल्गुन	७१	भवनपुर	१६५	मणिकांचन	3
फेनमालिनी	२२	भव्य	१५९, २२५	मणिकांचनकूट	9
वकुला	१३४	भाग्य	१२१, १२८	मणिकूट	७९, ८१
बन्ध	२२०	भागु		मणित्रम	७९
वर्वका	838	भारत	રી કંબ્દ્ર		٧
वल	१०१, १२८	भावन	१३५, १६५	मणिवज्र	Y
वलभद्र	१७७	भावन देव		मत्तजला	રર
वलभद्र कूट	ब र	मावलेश्या	१५९	मधुरा	<i>ई</i> ७३
वलभद्र देव	37	भास्कर		मधुरालापा	१७२
वला	२१, १९३	भीम	१६८		७५
ब लाहक	8	भूजन	७२, १६८, १७४	मध्यम	6,4

शब्द	पृष्ड	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृ ण्ठ
मध्यमा परिपद	३४	महापंका	१५५	मानुपोत्तरवन	90
मध्यले क	`	महापुण्डरीक	9	1	288
भूनक		महापुरी	२४	मालांग	- ८५
मन-शिल		महापुरुष	१६८	गालिनी	१७३, १७९
मन.शिला	१७२	महाप्रम	७६, ७३	माल्यवान्	१७, १९
मनु	94	महागीम	१६८		
मनोरम्य	१६७	महाभुजा	१७२		१२८
मनोहर	१६८, २०५	महाभूत	१६७	माहेन्द्र	१७५, १९३, २२३
मन्त्रसमा	ጀ ξ	महारौरव	१५०	माहेन्द्रनगर	१८७
मन्दर	१, ४, २६, ३२,	महालता	९७	मित्र	१२८, १७७
	७३, ७९, ८१, २०६	महान्तांग	90	मिय्यादशंनी	१८४
मस्त		महावत्सा	२३	मिय्यादृक्	२१७
मरदेव	१६८,१७०	महावप्रा	घ्ड	मिथ्दादृष्टि	258
मरहेव	९२	महाविद्या	१५४	निश्र	१५९
मरप्रम	१६८	महाविमदंना	१५५	मिश्रकेशी	د ۶
मसारकल्या	१३४	महावीर	258	मुक्ताहार	8
मसि	९७	महावेदा	१५४	मृ बित	१३५
महत्तर ३४	, १७०, ६७२, २०७	महारांख	५२	मुखमण्डप	35
महत्तरी	१३९		१७५, १८९	मुहु र्त	११३, १२८, १२९
महाकच्छा	२३	महासेना	१९५	मूल	.५, १०४, १२५
महाकत्यापपूजा	२१८	महास्वर	१६७	मृग	१२५
महाकाय	१६८	महाहिमवान्	খ্	मृदुभ। विणी	१७२
महाकाल ७५	१५०, १६६, १६७	महाहिमवान्बूट	9	मृपत्कासार	२०६
महाकांक्षा	१५४	महेन्द्रपुर	8	मेखलापुर	3
महाकूट	3	महैदाक	१६८	मेघ	१७७
महाकेतु	१ ३२	महोरग	१६६, १६८, १६९,	मेचकूट	३, १७
महागन्ध	७६, १७४		१७२	मे षमालिनी	33
महाघोप	१३६, १३७		७६	मेघराजी	१९३
महाज्वाल		मगन्कटूट	२०	मेघवती	₹₹
महातमःश्रमा	१४५	मंगन्द्राचती	₹3	मेघंकरा	\$ \$
महादामेप्टि	१९५	मंजूपा	२४	मेरु	१५, २९, ३०, ४१,
महादु.खा	१५४	माघ	११५	६३, १०	४, १६५, १६८, २२३
महादेवी	१४०	माथवी	१४५		१२३, १२८
महादेह	१६७	नाणिमद्र	९, १६८	मोक्ष	१६२, १८४, २२०
महानिच्छा		मातलि	१९५		६, १६८, १६९, १७३
महानिरोघा	१५५	ना न		यक्षमानुप	१६८
महानीला		मानस्तम्भ	80, 883		७२
महापद्म		मानुपक्षेत्र	६७, १०४, २१९		१६८
महापद्मा	२३, १४०	मानुपोत्तर	३७, ६९, ७५, ८२		१, १२८, १९७, १९८

लोकविभागः विकास

হাত্ত্ব	पृ प्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	
यमकट	१।	रविसुत	_	1	पृष्ठ
यमका वेति	·	रसदेवी	२२५		१७७
यशस्वान्	१		٩		b
यशस्वी े		राक्षस	? 00	Carre	₹o
यशोधर	१७१	1	१६६, १६८, १६९,		U
यशोधरा	6		१७१	1	१०
यानविमान		Add MAIL	१६८	1	१२८
युग	१२१, १२८		३, २४, १७१		१४८, १५०
युगादिपुरुप	98		<i>₽</i>		१२८
यूपकेसर	40		२ २५		८५
योग	१५९	1,1	82	1	999
रक्त		राज्यासम	82	1	१०, ८०
रक्तकम्बल			848		8
रक्तवती	. 58		१९३		१९५
रक्तवती कृ		1	F ?\$	1	90
रक्ता	१०, २४, <i>३६</i>	राहु	१०३, १०४, १२५	1 .	90
रक्ताकूट	\", \", \", \q	1	२, १०	छल्छकी	१४८
रक्तोदा	80	रुग्मीकूट	9	लव	१२८
	२, ७९, ८०, १७२, २०६	হ चक	३२, ७२, ७९, ८०,	लवण	इंश
रजतकूट	?o		८१, १७७, २०६		६७
रजताभ	. ৩९	रचककान्ता	८२		४८, १०४
रज्जु	१४५, २१६, २२३	रुचककीर्ति	८२	लान्तव	१७५, १७७,, १८७
रतिकर	७७	रचककूट	۷		१८८, १९४
रतिज्येष्ठ	१६७	श्वकप्रभा	८२		328
रितिप्रिया	१६७	रचका	८२	लावण	११२, ११९
रतिपेणा	१६७	रचकाचल	. ८२	लावणसमुद्र	50
रत्नपुर	8	रुचकाद्रि	<i>७</i> ह	लांगल	<i>७७</i> १
रत्नप्रभा	१३४, १३५, १४५	रचकाभ	७९	लांगलावत <u>ी</u>	२३
रत्नवान्		रुचिर	, ,	लेश्या	१५९, १७२, २०८
रत्नसंचया	८१ २४	रुद्र		लोक	₹
रत्नाकर	۲۰	रुद्रदर्शना		लोकनाली	२०९
रत्नाढघा		रुद्रा	. १७३	लोकपाल	३१, ३३, १३८,
रत्नांग	१६८	रूपपाली	१६७		१९७, १९८
रतिन		रूपयक्ष		लोकानुभाव	४७, १८२
रत्निका	१५६, २०८			लोकानुयोग	888
	1	रूप्यकूला		लोलवत्सा	888
रथनूपुर		रूप्यकूलाकूट	- 1	लोलि का	१४८
रथमन्यर		रूपवर		लोहार्ग ल	ş
रमणीया	२३, ७७		१२६	जाहत	३१, ५३, १७७
रम्यक	र, ९, २०५		१९	होहिता क्ष	₹0 ^2.4
रम्या	२३, ७७)	राहिणी	१२५, १६८, १९३	गाह्तासा	१३४

शब्द	पृष्ठ	ু হাত্ব	मृष्ठ	शब्द	पृत्ठ
स्रोहितांक	५३	वसुमित्रा	१६८, १९३	 वेनयचरी	ą
लोकान्तिक		वसुरम्या		विनायक	१ ६८
वकान्त		वसुंधरा	८०, १९३		. 55
वक्षार		वस्त्रांग		विश्रान्त	888
वक्षार शैल		विह्न		विभद्ना	१५५
बज	३१, ३२, ७९, १७२		१४५, १५४	वेमल	७६, १७०, १७७,
		वंशाल	8		१८२, २०५
ৰ ত্যক	60	वाणिज्य	९७	,वेमलकूट	२०, ८१
वच्चधातु	१७२	वात	१६	विमलप्रभ	હ દ્
बज्जप्रभ		वानान्तर	१७०, १ ७४		९०
वज्रवर	७२	वायु	१२८, १९५		१७२
बजा	638	वारियेणा	२१	विमुखी	a,
ৰ ত্মান্ত য	#	वारुण	१२८		₹
वद्यागंल	3	वारुणी	४, ७३, ८१		3
वजार्धनर	٧	वारुणीवर		विरजा	૨૪ , હહે
बडवा मुख	цо	वालुक	२०५		280
वत्सकावती		वालुकाप्रमा	१४५	विशाखा	१२५
बत्समित्रा		वासव		विशालाक्ष	१७०
वत्सर		विकान्त		विगोका	γ,
वत्सा		विक्रिया		विपुप	823
वनक		विक्षेप		विपुव	१२३
वनमाल		विध्न		विष्णु	१२८
वप्रकावती	२३	विचित्रक्ट		वीतशोका	४, २४, ७७
वप्रा		विचित्रा	₹३	वीर	१७७
वरुण	३१, ७५, १२८		१३, २१	वृत्तविजयार्धं	
	१९७, १९८	विजय	२३, ४२, ४५,	व्पभ	६३, ९६, २२५
वरणप्रभ	७५		४६, ४७, ७९ ८१,	व्पभपवंत	24
वर्ग	५८		१२८, १७९		74
वर्देल		विजयपुर	४, ४३	त्रेणु	१७, १४४
वर्धमान	१७४, २२५	,	३, २४, ७७, ८०	वेणुदेव	१३६, १३७
वल्गु	१७७, १८२	-	२४	वेणुंघारी	१७, १३६, १३७, १४४
वल्गुप्रभ विमान		विजयार्घ	३, ४०, ५४, ६३	वेतालगिरि	१६३
वल्लभा		विजयार्धकुमार	8, 9	वेदा	१५४
वल्लभिका	१४०, १८५		२, ६१, ९५, ९८	वेदिका	१५, ४१, ६३,
विशप्ट		विद्या		वेलंघर	48
व शिप्टक्ट		विद्याधर		वैकिय	२०६
वसति	35	विद्युत्		वैजयन्त	४२, ८१, १२८, १७९
वसु व्यक्ती		विद्युत्कुमार		गैजयन्तिका	₹
वसुमती वसग ञ्	8	विद्युत्प्रभ	४, १९	रंजयन्ती	२४, ७७, ८०
वसुमत्का	¥)	विद्युत्प्रमकूट	२०	वैदूर्य	८०, ८१, १७७, २०६

হাত্ত	पृष्ठ	(शब्द	पृष्ट	্যত্ত্ব	
वैडूर्यवर	७२	-	_		प्रेट
वेड्या वेड्या		शिल्प	१३४	20 00	84
वैतरणी		शिवदेव	९७ ५२		१८५
वैमानिक	१७४, १७ ५	1	71		१७६
वनातक वैर	१७ <i>५,</i> १७९	-	ų રૈ		१२८
वर वैरोचन	७८, १२८, १३६,	la .	Y		१२५
पराचग	१३७, १४४. १७९	_	१९३	140040	3
वै लम्ब	१३६, १३७		१२५		840
वैशाख	224	_	१०२, १२५, १७७	सतालक	१८३
वैश्रवण	५, ९, २१, ८०	-	१८९		१६६
वैश्रवणकूट	₹, ७		₹, १८८		१६८
वैश्व वैश्व	१२६, २२५		358		८१
वैश्वदेव	१२८		२०६	1 4	828
वरपपप व्यवसायसभा	२१७	शुभा	२४		१७५, १८६
व्रत	२ २४		٥٥	अन्मति	• •
त्रत शकटमुखी	, ,	शैलभद्र	१६८		25 80
शकटमुखा शकाब्द	224	शैला	१४५, १५४, २०९		७७, २०६
शकाण्य शक	१०, ३३, १४४, १८५	रयामक	७२		१९५, १९९
शन [,] शची	१९३	श्रद्धावान्	१३, २१		704
श पा शतज्वल	२०	श्रवण	१२६		४६
शतहृदा	८१	শ্ববিড্ঠা	१२२	समय	१२८
शतार	<i>७७</i> १	श्रावक	१८३	अमाहार	60
शता रेन्द्र	१९०	श्रावण	११५, १२१		२०६
शत्रुंजय	لا	श्री	१०, ८१	समिता	१३९, १९२
शर्नश्चर	१०३, १२५	श्रीकान्ता	ब ृद्	सम्यक्तव	94, 8६२, १८३
शरीररक्ष	१३८	श्रीकूट	ঙ	सरस्वती	१६७
शर्कराप्रभा	१४५	श्रीगृह	१ २	सरिता	२३
शर्वरी	१७३	श्रीचन्द्रा	३६	सर्प	१२८
হাহি৷সম	X	श्रीदाम	०७३	सर्वे गन्ध	७६
शंख	५२	श्रीदेवी	थह	सर्वज्ञ व	१, १०१, १०२, २२०
शंखवर	७२	श्रीघर	३, ७५	सर्वेज्ञदर्शन	१८०
शंखा	२३	श्रीनिकेत	. 8	सर्वतोभद्र	१६८, २०५, २०६
शातकार	•	श्रीनिलया	३६	सर्वतोभद्रा	৬৩
शाल्मिल		श्रीत्रभ	्र ३, ७५	सर्वदर्शी	२२०
शाल्मलिवृक्ष		श्रीमहिता	3 €	सर्वनन्दी	२२५
शास्त्र	4 1 77 4 1 1		1	सर्वरत्न	८१
शिखरी	ર, ५४			सर्वसंकलित	१५१
शिखरीकूट	-	श्रीसीघ	1	सर्वसेना	१७३
शिर:प्रकस्पित	90	श्रुतदेवी	ફ:૭ ૄ	सर्वार्थं	२०२, २०८, २२०

	गुन्ह	धस्य	वृत्ह ।	दाव्य	पृष्ठ
शब्द	१७७, १७९		रुर्भ	मुमुसी	*
सर्वापंगिवि	201	मिहनूरपि	२२५		\$3, 880
सर्वास गध	१२८		20,62	-	२३
संविता	१७५, १८८, १९०,	भीतागढ		मुरा मूट	U
सहसार	\$64' \$50' (20)	मीतोदा	१०, २२		८१
		मीतो राक् ड	८, २१	•	१६७
मंजगरी		गीमनक	₹४%. १ ५१, १५ ४		Y
गंशी		गागणक मार्गकर	८९, ९ ०	गुलग	१८
मृज्यसिन		मीमंधर सीमंधर		गुन्हसा	१७३
संप्रस्थित		मानवर मुरच्छा	2,3		२३
मंद्रान	\$ 5 5	गुन २७। गुन्न	260		२३
नंगीर्	\$52		260		३१, १७२
न्यन	१६६	-	ঽ৽		.
नंपतार्थयन		नृगावह	20	नुवर्णप्रम े	3.5
मंदम	620	मुगन्य	२३		७२
संबर्ग 	ξ*.	नुगन्धा ====================================	Y	नुवर्णा	१०, १३
संबर्तक		मुग्रिनी	800	मुविभाल	१७७
नागर सृद	3:	गुषीय	१७३	नुगमा -	63
नागरिय		गुपोपा	٠ <u>٠</u>	-	63
गामानिक	34, 45, 124, 130.		10 0	-	८३
	\$9\$, 200, 308 	I * .	4, 79, 48, 68		२४, १३२, १६७, १९०
गामानिकः ।	2} 3= 7 <u>7</u>	1 -	\$, \$, \$, \$\ \text{tut}		७५
गरमट	•	1	150, 80°		१७२
गारस्यव ग्रावित्र		गुरर्गमा गुरुष्टि	३ ३७		40, 46
			રૂર્ષ	गून्यंगुल गुन्यंगुल	98
मामादन मिद		गुग्रमं	₹ ७२, ५०३		१८, १०२
	१४४, २१९, २२०			नूगं पुर	\$
गिद्धगृह रिक्कें	۹, ۶۰, ۵۰, ۵۰	1 -	97	गूर्वश्रमा गुवंश्रमा	१३२
নিভূম্ন ক্রিক্স	\$5.0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 - '		मूर्वमान्ड	28
निदायनन	٩, १३, २०३,२०५		40		3
निद्धायननः निद्धार्या		गुत्रनिता		न्यान नेनानी	२०२
गदार्थ गदार्थ	36			गेनामहत्तर. -	१६, १४ १ , १९५, २०१
मिद्धार्पक	{ ₹.	1 -			
		3	55, dr. 154, 100	मेनामहत्त रो	
निद्धार्थं बृध		1 -	१७३		३१, १०३, १२८, १७९ १९७, १९८
गिद्धावगार मिन्दूर		मुभद्रा		1	१९७, १९८ १७ ९
ान-दूर. निन्धु		: मुभोगा		गोगप्रभ	१७५ ८ १
ाग्यु निन्धुकृट		् नुमनम्		गौदामिनी गौधर्म	७८, १७५, १८४, १८६
गिहुस्बज) नुमनोभद्र २ जिल्ला		t	१९४, २०१, २०९
महस्यज महसुरी		३ गुमित्रा	ې • د د	1	30, 80
1.16341	4.	४ गुमुना -	140) सीमनस	70,00

लोकविमागः।

গ ন্ধ	पृष्ठ	গল্ব	দূ ত্ত	शब्ह	पृष्ठ
सौमनस वन	२८, ३०, ६५, ६६	स्वयंभूरमण	७२, ७३, ८२, २१६	1	
सौमनस्य १९,	१७७, २०५,	स्वरसेना		हा-मा-धिक्कार	१६ १६
सीम्य १०२, १०४	, १२१, १२५, २०६	स्वस्तिक	१९, २०, ८०, ८१		₹१, १७७
सौम्या	- १७३	स्वाति	१४, १०४, १२५	हाहा	९७, १६७
स्कन्धशाली	१६८	हरिकान्त	१३६, १३७		30
स्तनलोला	23.8	हरिकान्ता	Ŷc.	हिम	१४८, १५५
स्तनित		हरिकान्ताकूट	ঙ	हिमवान्	२, ३२, ५४, ७९
स्तनितकुमार		हरिताल	७२, १७२	हिमवान् कूट	G
स्तम्म		हरित्	84	हिरण्यवत	ą
स्तम्भ प्रासाद		हरित्कूट	(हिंगुलिक	७२, १७२
स्तूप		हरिदाम	१९५	हुता शन	१२८
स्तोक		हरिवर्षं	ξ.	हर्हे	90, 853
स्थावर		हरिवर्षकूट	6, c	हृदयंगम	१६७
स्फटिक	Co, १७७, १७९	-	१३६, १३७	हेमकूट	á
स्फटिककूट		हरिसम	२१	हेममाला	१८६
स्फटिका		हरिसहकूट	त्र्	हैमवत	2, 68
स्रोतीवाहिनी	्२२	हली	90	हैमवतकूट	9
स्वयंत्रभ	८१, ८२	1 -	१२५, २०८	हैरण्यकूट	9
स्वयंप्रमविमान		हस्तप्रहेलित	30	ह्री	१०, ८१, १६८
स्वयंप्रभाचल		हंसगर्भ	У	ह्रीकूट	v
स्वयंभूजलिघ	१८२	हाकार	९६	ह्रदवती	२२